GE Measurement & Control

Druck DPI 620 Genii Многофункциональный модульный калибратор KRU0541



© General Electric Company, 2013. Все права защищены. Характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. GE является зарегистрированным товарным знаком General Electric Company. Другие названия компаний или продуктов, упомянутые в настоящем документе, могут являться товарными знаками или зарегистрированными товарными марками соответствующих компаний, которые не являются дочерними компаниями GE.

Содержание

1	Обз	ор		8
	1.1	Ком	плект поставки калибратора	8
	1.2	Дог	ЮЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	9
	1.3	Coe	блюдение правил «Руководства по эксплуатации»	9
	1.4	Обь	цие меры предосторожности	10
	1.5	Обь	цие предупреждения	11
	1.6	Пре	едупреждения при работе с электричеством	12
	1.7	Пре	едупреждения при работе с давлением.	15
	1.8	Под	аготовка прибора	16
	1.9	Усто	ановка аккумуляторной батареи	16
	1.10	Зар	рядка аккумулятора	18
	1.10	0.1	Время зарядки аккумулятора	18
	1.11	Осн	ювные режимы	19
	1.11	1	Включение питания	19
	1.11	2	Выключение питания	19
	1.11	3	Sleep Моде (Режим ожидания)	19
	1.11	4	Включение из режима ожидания	19
	1.12	Dru	ck DPI 620 Genii, режимы	21
	1.12	2.1	Навигация по панели управления	22
	1.12	2.2	Установка даты, времени и языка	23
	1.12	2.3	Темы	23
	1.12	.4	Руководство по эксплуатации Druck DPI 620 Genii	23
	1.13	Обн	ювление программного обеспечения	24
	1.13	.1	Просмотр версии ПО	24

	1.13	.2	Обновление программного обеспечения	.24
	1.14	Обс	луживание	. 29
	1.14	.1	Очистка корпуса	. 29
	1.15	Воз	врат прибора	. 30
	1.15	.1	Процедура возврата материалов для США	. 30
	1.15	.2	Процедура возврата изделий для Европы	.31
	1.15	.3	Утилизация прибора в Европейском союзе	. 32
	1.16	Упа	ковка для последующего хранения или транспортировки	. 33
	1.16	.1	Условия окружающей среды	. 33
	1.17	Обс	эзначения и символы	.34
2	Эле	ктрич	ческая часть	. 35
	2.1	Баз	овый режим работы калибратора	. 35
	2.2	Усто	ановка опций функции утилить	.40
	2.2.2	l M	lax/Min (Макс/Мин)	.40
	2.2.2	2 Sv	witch Test (Тестирование переключения)	.41
	2.2.3	3 Re	elief Valve (Предохранительный клапан)	.42
	2.3	Опц	ии дисплея измерений	.44
	2.4	При	мер процедуры: измерение или генерация тока	.46
	2.5	При	мер процедуры: измерение напряжения пост. токатока	.47
	2.6	При	имер процедуры: bзмерение напряжения перем. тока (CH1),	
		толь	ько 8-20 среднеквадратических вольт	.48
	2.7	При с пс	імер процедуры: измерение напряжения перем. тока (СН1) эмощью датчика перем. тока	.49
	2.8	При	мер процедуры: иенерация напряжения постоянного тока (CH1)	. 50
	2.9	При пито	імер процедуры: измерение или генерация тока на контуре ания 24В	.51
	2.10	При	мер процедуры: bзмерение или генерация частотных сигналов	. 53

	2.11	Пример процедуры: измерение/моделирование термометра сопротивления (РДТ)	. 56
	2.12	Пример процедуры: измерение или моделирование термопары (ТП)	. 58
	2.13	Пример процедуры: проверка включателя	. 60
	2.14	Измерение давления: опция IDOS	.63
	2.14	.1 Инструкции по сборке дополнительного устройства IDOS	.64
	2.14	.2 Процедуры функции IDOS	.65
	2.15	Индикации ошибок	.66
3	Рабо	ота с индикатором давления (MC620)	.67
	3.1	Детали и узлы	. 68
	3.1.1	Инструкции по сборке	.70
	3.2	Штуцеры для подключения давления	.71
	3.2.1	Процедура (подключение внешнего оборудования)	.72
	3.3	Обзор процедуры	.74
	3.4	Настройка проверки утечки	.75
	3.5	Обнуление модуля давления	.77
	3.6	Индикации ошибок.	. 78
4	Реги	астрация данных	. 79
	4.1	Настройка	.81
	4.2	Работа	.83
	4.3	Просмотр файлов	.83
	4.4	Управление файлами	.84
	4.4.1	Тransfer (Передача)	.84
	4.4.2	2 Erase (Удаление)	.85
	4.4.3	6 Memory Status (Состояние памяти)	.85
	4.5	Формат данных	.86

5	Доку	ументация	
	5.1	Анализ	
	5.2	Настройка	90
	5.2.1	1 Определите эталонный канал	91
	5.2.2	2 Определите каждый канал ввода	92
	5.3	Функция анализа	94
	5.4	Процедура выполнения	95
	5.4.1	1 Последовательность выгрузки и загрузки файла	
6	Рабо	ота устройства HART®	
	6.1	Меню программного приложения HART®	
	6.2	Запуск	
	6.3	Подключения HART®	
	6.4	Питание от калибратора	
	6.5	Внешний контур питания	
	6.6	Коммуникатор, подключенный к локальной сети	
	6.7	Использование тестовых подключений	
	6.8	Запуск приложения HART®	
	6.9	Панель инструментов HART®	
	6.10	Отображение данных	
	6.11	Редактирование значений	
	6.12	Методы выполнения	
	6.12	2.1 Пример метода — самодиагностика	
	6.12	2.2 Пример метода — аналоговая подстройка	
	6.13	Предпочтения	
	6.14	Невозможность обнаружения устройства	
7	Four	ndation™ Fieldbus	
	7.1	Введение	
6	июня 2	2013 г. KRU0541, издание 1	Страница 5 из 184

	7.2	Запуск	116
	7.3	Панель инструментов FOUNDATION™ Fieldbus	119
	7.4	Сканирование устройств	121
	7.4.1	Контекстно-зависимое меню	124
	7.4.2	Р. Поиск и устранение неисправностей	126
	7.5	Режим просмотра выбранного устройства	127
	7.6	Дерево меню навигации	128
	7.6.1	Строка заголовка блока	130
	7.7	Режим просмотра функциональной группы	131
	7.7.1	. Отображение параметров справки	133
	7.7.2	2 Восстановление данных	134
	7.7.3	Редактирование значений	135
	7.7.4	и Методы	136
	7.8	Поисковик функций	137
	7.9	Экспорт данных в главное приложение Genii	139
	7.9.1	. Просмотр экспортируемых переменных в окне канала	141
	7.10	Мой блок	142
	7.11	Настройки приложения	144
	7.11	.1 Библиотека устройства	144
	7.11	.2 QTTYDU	145
	7.11	.3 Расширенный	146
8	Про	цедуры калибровки	147
	8.1	Перед началом	147
	8.2	Процедуры (СН1/СН2): ток (измерение)	150
	8.3	Процедуры (СН1/СН2): ток (генерация)	152
	8.4	Процедуры (СН1/СН2): напряжение постоянного тока мВ/Вольты	
		(измерение)	154

8	3.5	Процедуры (СН1): напряжение постоянного тока мВ/Вольты (генерация)	156	
8	3.6	Процедуры (СН1): частота (измерение/генерация)	158	
8	3.7	Процедуры (СН1): амплитуда частоты (генерация)	162	
8	8.8	Процедуры (СН1): измерение частоты)	164	
8	3.9	Процедуры (СН1): активное сопротивление (измерение)	166	
8	8.10	Процедуры (СН1): сопротивление (генерация)	167	
8	3.11	Процедуры (СН1): ТП мВ (измерение и источник)	169	
8	3.12	Процедуры (СН1): холодный спай (метод ТП) и ХС (измерение)	170	
8	3.13	Процедуры (СН1): мВ/Вольты переменного тока (измерение)	173	
8	3.14	Процедуры: рекомендуемые модули давления (РМ 620)	176	
8	8.15	Процедуры: универсальный модуль давления IDOS	179	
9	Об	щие технические характеристики		
ç	9.1	Введение	180	
10	۱	Троизводитель	183	
11	3	Значки дисплея	184	
	ORAFT PL			

1 Обзор

Druck DPI620 Genii — калибратор с питанием от батареи, позволяющий измерять и генерировать электрические сигналы и поддерживающий коммуникации по протоколу HART®. Druck DPI620 Genii также обеспечивает питание поверяемого прибора и выбор предустановленых режимов поверки приборов. Сенсорный ЖК-дисплей позволяет отображать до шести различных пораметров.

1.1 Комплект поставки калибратора

В комплект поставки Druck DPI 620 Senii входят следующие компоненты:

- Источник питания постоянного тока.
- Литиево-полимерный аккумулятор.
- Набор из шести проводов для подключения.
- Зонд для измерения напряжения переменного тока.
- Краткое руководство по эксплуатации.
- Стилус.

1.2 Дополнительные компоненты

C Druck DPI 620 Genii можно использовать следующие дополнительные компоненты:

- Держатель модулей давления MC 620 подключается непосредственно к Druck DPI620 Genii образуя законченное решение по измерению давления и перепада давления.
- Модуль давления РМ 620 подключается напрямую к держателю модулей давления (МС 620) или станции давления (PV 62X) для расширения функциональных возможностей измерения давления.
- Если в станцию давления RV 62X установлен DruckDPI620Genii, то получается полноценный модульный калибратор давления.
- 1.3 Соблюдение правид уководства по эксплуатации»

Настоящее Руководство содержит информацию по технике безопасности и установке батареи в калибратор Druck DPI 620 Genii. Клиент несет ответственность за надлежащее обучение и аттестацию всего персонала, который будет эксплуатировать и обслуживать оборудование. Перед началом эксплуатации или использования данного оборудования внимательно прочтите и строго следуйте правилам, содержащимся во всех разделах, включая все ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ и ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, указанные в кратком руководстве.

1.4 Общие меры предосторожности

Прочтите и соблюдайте все нормативные требования по охране здоровья и безопасности оператора, а так же технику безопасности при работе с прибором. При выполнении процедуры или задания соблюдайте следующее:

- Используйте только утвержденные инструменты, расходные материалы и запасные части для эксплуатации и обслуживания оборудования.
- Читайте и следуйте всем указания с ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ.
- Убедитесь в следующем:

Все зоны выполнения работ должны быть чистыми и не содержать ненужного инструмента, оборудования и материалов. Все ненужные расходные материалы должны утилизироваться в соответствии с местными нормативными требованиями по охране труда, безопасности и защите окружающей среды.

1.5 Общие предупреждения

- Игнорирование указанных пределов для прибора или сопутствующих принадлежностей может быть опасным. Это может привести к травмам.
- Использование оборудования для целей, не указанных производителем, может привести к преждевременному отказу оборудования.
- Не используйте приборы в местах, где имеется взрывоопасный газ, пары или пыль. Это может привести к взрыву.
- Убедитесь, что все оборудовоние является исправным.
- Используйте оборудование юлько для целей, для которых оно предназначено.
- Используйте все необходимые средства индивидуальной защиты.
- Не касайтесь сенсорного экрана острыми предметами.

1.6 Предупреждения при работе с электричеством

- Во избежание поражения электрическим током или повреждения прибора не подсоединяйте между выводами, а также между выводами и землей источники CATI с напряжением свыше 30 В.
- Внешние схемы должны иметь соответствующую изоляцию относительно сети.
- Во избежание поражения электрическим током для измерения напряжения переменного тока величиной более 20 В (ср. квадр.) используйте только зонд переменного тока, указанный компанией GE (артикул: IO620-AC). Не подсоединяйте между проводами IO620-AC, а также между проводами и землей источники напряжения выше 300 В САТ II. Подключайте их только куказанному месту подключения.
- В этом приборе используются литиево-полимерные аккумуляторные батареи. Во избежание взрыва или пожара не замыкайте накоротко, не разбирайте и ограждайте оборудование от повреждений.
- Для предотвращения взрыва или пожара используйте только аккумулятор, рекомендованный GE (артикул: 191-356), источник питания (артикул: 191-339) и зарядное устройство (артикул: IO620-CHARGER).
- Во избежание протекания батареи или выделения тепла используйте зарядное устройство и блок питания только в диапазоне температур от 0 °С до 40 °С (от 32 °F до 104 °F).

6 июня 2013 г.

- Диапазон входного напряжения источника питания составляет от 100 до 240 В переменного тока, от 50 до 60 Гц, 250 мА, категория установки САТ I.
- Расположите источник питания таким образом, чтобы он не препятствовал доступу к устройству для отключения.
- Обратите внимание, что диапазон рабочих температур и температур хранения блока питания электрической сети не совпадает с температурами DPI620. Диапазон рабочих температур блока питания электрической сети составляет от 0 °C до +40 °C, диапазон температуры хранения составляет от -40 °C до +70 °C.
- Номинальное напряжение постоянного тока на входе в DPI620 Genii должно состовлять 5 В (+/-5 %). Максимальная сила тока составляет 2 А.
- Чтобы обеспечить правильность отображаемых на экране данных перед включением питания, а также переключением на другую функцию измерения или генерации отсоедините измерительные провода.
- Передподключением или отключением датчика убедитесь, что питание ВЫКЛЮЧЕНО.
- Защищайте датчик и провода от любых загрязнений.

Следующий краткий обзор категорий перенапряжения при установке и измерении приводится из IEC61010-1. Категории перегрузок по напряжению указывают на степень скачков перенапряжения.

Категория	Описание	
перенапряжения		
CATI	Категория перенапряжения I имеет наименьший скачок перенапряжения. В целом оборудование САТ I не предназначено для непосредственного подключения к сети питания. Примеры оборудования САТ I — устройства с питанием от технологического контура.	
CAT II ORAFT	Категория перенапряжения II описывает установку электрооборудования там, где обычно осуществляется подключение однофазного оборудования. Примерами такого оборудования являются приборы и переносные инструменты.	

1.7 Предупреждения при работе с давлением

- Некоторые смеси жидкостей и газов являются опасными. Сюда входят смеси, которые образуются в результате загрязнения. Убедитесь в безопасной работе прибора в необходимой среде.
- Во избежание опасного выброса давления изолируйте и стравите систему перед отсоединением разъема давления.
- Во избежание опасного сброса давления убедитесь, что все шланги, патрубки и оборудование рассчитаны на соответствующее давление, могут безопасно использоваться и правильно подключены.
- Чтобы не повредить модуль Oruck DPI 620 Genii, не превышайте установленных диапазонов давления.
- Не превышайте максимальные значения давления, указанные в руководстве по эксплуатации проверяемого прибора.
- При сбросе в атмосферу уменьшайте давление с контролируемой скоростью.
- Перед отключением и подключением проверяемого прибора осторожно сбросьте давление из всех трубок до атмосферного давления.
- При использовании прибора соблюдайте чистоту.
- Подключение к прибору загрязненного оборудования может привести к серьезному повреждению.

 Подключайте к прибору только чистое оборудование. Во избежание любого загрязнения рекомендуется использовать внешний фильтр.

1.8 Подготовка прибора

После получения прибора проверьте содержимое коробки, перечисленное в разделе 1.1. Рекомендуется сохранять коробку и упаковку для дальнейшего использования.

- 1.9 Установка аккумуляторной батареи
 - 1. Удалите пять винтов типа Рогісті (А) (см.: рисунок 1-1).
 - 2. Снимите крышку батарейного отсека.
 - 3. Проверьте полярность установки аккумулятора в соответствии с обозначениями в батарейном отсеке.
 - 4. Поместите окумулятор в батарейный отсек.
 - 5. Установите на место крышку батарейного отсека.
 - 6. Закрепите крышку с помощью пяти винтов типа Pozidriv.



1.10 Зарядка аккумулятора

- Подсоедините источник питания постоянного тока к разъему +5 В пост. тока на боковой панели устройства (см. рисунок 1-2).
- 2. Аккумулятор также можно зарядить с использованием соединений типа USB (см. рисунок 1-2).
- Во время зарядки устройство может быть как включено, так и выключено. Время зарядки включенного устройства может быть дольше.

1.10.1 Время зарядки аккумулятора

Розетка для подзарядки

Источник питания постоянного тока Внешнее зарядное устройство Время зарядки

6,5 часов 6,5 часов

6 июня 2013 г.

1.11 Основные режимы

1.11.1 Power On (Питание включено)

Для включения прибора нажмите кнопку питания до тех пор, пока не загорится дисплей (см. рисунок 1-2).

1.11.2 Power Off (Питание отключено)

Нажмите и удерживайте кнопку питания до тех пор, пока не погаснет экран.

1.11.3 Sleep Mode (Режим ожидания)

Для перехода в режим ожидания ножмите и отпустите кнопку питания.

1.11.4 Power up from Sleep Kode (Включение из режима ожидания)

При включении из режима ожидания прибор всегда выводит экран, который отображался последним перед переходом в режим ожидания.

6 июня 2013 г.



1.12 Druck DPI 620 Genii, режимы

Прибор Druck DPI 620 Genii может использоваться следующим образом:

- Калибратор (с независимыми функциями каждого из шести каналов).
 - Функции регистрации данных.
 - Функции ведения документации.
- ала в коммуникатор. Коммуникатор шины Foundation Field.

1.12.1 Навигация по панели управления

Для навигации по панели управления необходимо провести по экрану пальцем сверху вниз, не отрывая его от экрана. Для навигации по экранам функций необходимо провести по экрану пальцем справа налево, не отрывая его от экрана.



Рисунок 1-3. Панель

Примечание. Шина Fieldbus доступна не для всех устройств, т.к. является дополнительной опцией

1.12.2 Установка даты, времени и языка

Для перехода в меню даты, времени и языка выберите:

DASHBOARD (ПАНЕЛЬ) >> 🧑 SETTINGS (НАСТРОЙКИ)

>> DATE (ДАТА) >> TIME (ВРЕМЯ) >> LANGUAGE

(ЯЗЫК)

1.12.3 Темы

Доступны две темы: темная и светлоя, выберите тему, соответствующую уровню освещения. Выберите:

DASHBOARD (ПАНЕЛЬ) 🖓 🖸 SETTINGS (НАСТРОЙКИ) >> THEME (ТЕМА)

1.12.4 Руководство эксплуатации Druck DPI 620 Genii

Выберите значок Help (Справка) на панели управления для открытия руководства. Вся информация, необходимая для работы с Druck DPI 620 Genii, находится в разделе Help (Справка), попасть в который можно следующим образом:

DASHBOARD (ПАНЕЛЬ) >> 🕐 HELP (СПРАВКА)

1.13 Обновление программного и аппаратного обеспечения

1.13.1 Просмотр версии ПО

Версию ПО, установленного на DPI620 Genii, можно просмотреть следующим образом:

DASHBOARD (ПАНЕЛЬ) >> (i) STATUS (СОСТОЯНИЕ) >> SOFTWARE BUILD (СБОРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ)

Примечание. Если номер версии программного обеспечения подсвечен красным, то доступно ее обновление.

1.13.2 Обновление программыого обеспечения

Следуйте инструкциям на веб-сайте для загрузки файлов на USB-накопитель.

www.ge-mcs.com

- 1. Выберите DASHBOARD (ПАНЕЛЬ) >> Å ADVANCED (РАСШИРЕННЫЕ ОПЦИИ)
- 2. Введите PIN-код для калибровки: 5487.
- 3. Выберите кнопку 🗸.
- 4. Выберите:

обновить

5. Затем выполните одно из следующих действий:

6 июня 2013 г.

KRU0541, издание 1

- Обновление прикладного ПО и приложения SDC625.
 - 1. Скопируйте папку приложения 'АМС' в корень (корневой каталог) USB-накопителя.
 - 2. Вставьте USB-накопитель в разъем USB типа А.
 - 3. Выберите:

ПРИЛОЖЕНИЕ

4. Следуйте инструкциям на экране

Примечание. Обновление приложения SDC625 HART® можно осуществлять только как часть обновления прикладного программного обеспечения.

- Обновление ПО загрузчика операционной системы
 - Создайте папку с названием ОЅ в корне (корневом каталоге) USB-устройства флеш-памяти.

Скопируйте файлы DK418.nb0 и DK419.nb0 в папку OS.

- 3. Вставьте USB-накопитель в разъем USB типа А.
- 4. Выберите:

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

5. Следуйте инструкциям на экране.

- Примечание. Обновление загрузчика операционной системы можно осуществлять только как часть обновления операционной системы.
- Обновление приложения процессора HART и загрузчика операционной системы.
 - 1. Создайте папку с названием НАRT в корне (корневом каталоге) USB-устройства флеш-памяти.
 - 2. Скопируйте файлы DK416.519 и DK417.s19 в папку HART.
 - 3. Вставьте USB-накопитель в разъем USB типа А.
 - 4. Выберите:

ПРИЛОЖЕНИЕ HART

5. Следуйте инструкциям на экране.

Примечание. Обновление загрузчика HART можно осуществлять только как часть обновления приложения HART.

• Обновление СН1 FPGA

- 1. Создайте папку с названием FPGA в корне (корневом каталоге) USB-устройства флешпамяти.
- 2. Скопируйте файл DK413.bin в папку FPGA.
- 3. Вставьте USB-накопитель в разъем USB типа А.

4. Выберите:

CH1 FPGA

5. Следуйте инструкциям на экране.

Примечание. Удаленное обновление CH2 невозможно.

• Обновление библиотеки HART-устройств.

По умолчанию библиотека HART-устройств сохраняется на карте памяти micro SD.

1. Установите порт USB клиента 22620 Genii в режим устройства хранения данных, выбрав следующее:

DASHBOARD (ПАНЕЛЬ) >> 🛃 DEVICES (УСТРОЙСТВА) >> USB CLIENT PORT (ПОРТ USB КЛИЕНТА)

- 2. Установите на ПК самораспаковывающийся файл DPI620_DD_Kbrary_20**_*.exe.
- 3. Подключите порт USB клиента DPI620 Genii к USB-порту ПК. Устройство подключится к ПК как съемный диск.
- 4. Запустите файл DPI620_DD_library_20**_*.ехе и извлеките файлы на съемный диск (из-за большого размера файла это займет несколько минут).

**_* отображает версию библиотеки DD (наименование устройств) от HART foundation.

6 июня 2013 г.

KRU0541, издание 1

Необходимая структура каталога на карте памяти микро-SD показана на рисунке 1-4. Структура каталога Hart DD.



- В случае возникновения ошибки при обновлении и отсутствия файлов для выгрузки следуйте инструкциям на экране и завершите процедуру.
- После нормального завершения обновления первоначальная работа сенсорного экрана может быть медленнее (приблизительно в течение 30 секунд).
- Для того чтобы удостовериться в правильности выполнения обновления, используйте меню Status (Состояние).

1.14 Обслуживание

Устройство DPI620 Genii не содержит деталей, обслуживаемых пользователем, поэтому для проведения ремонта его необходимо доставлять в сервисный центр компании GE.

1.14.1 Очистка корпуса

ВНИМАНИЕ Не используйте растворители или абразивные материалы. Чистите корпус и экран влажной не оставляющей ворса тканью, смоченной в растворе мягкого моющего средства.

1.15 Возврат прибора

1.15.1 Процедура возврата материалов для США

Если прибор не пригоден для обслуживания и требует ремонта, верните его в сервисный центр GE или уполномоченному агенту по обслуживанию.

Веб-сайт: <u>www.ge-mcs.com</u>

Свяжитесь с сервисным центром GE по телефону, факсу или электронной почте для получения разрешения на возврат материалов (RMA), предоставив следующую информацию:

Изделие (т. е. Druck DPI 620 Genii).

Серийный номер.

Описание неисправности/необходимых работ.

Условия эксплуатации.

Меры предосторожности

Предоставьте информацию о том, был ли прибор в контакте с какими-либо опасными или токсичными веществами, соответствующие паспорта безопасности материалов, а также рекомендации и меры предосторожности, которые следует предпринять при обращении с прибором.

Важное замечание

Не прибегайте к услугам неуполномоченных источников для обслуживания данного оборудования, так как это может повлиять на гарантию и не может гарантировать надежную работу в будущем.

1.15.2 Процедура возврата изделий для Европы

Если прибор не пригоден для обслуживания и требует ремонта, верните его в сервисный центр GE или уполномоченному агенту по обслуживанию.

Веб-сайт: <u>www.ge-mcs.com</u>

Свяжитесь с сервисным центром СЕ по телефону, факсу или электронной почте для получения разрешения на возврат материалов (RMA), предоставив следующую информацию:

Изделие (т. е. Описк DPI 620 Genii).

Серийный номер.

Описание неисправности/необходимых работ.

Условия эксплуатации.

Меры предосторожности

Предоставьте информацию о том, был ли прибор в контакте с какими-либо опасными или токсичными веществами, соответствующие паспорта по контролю за веществами, опасными для здоровья, а также рекомендации и меры предосторожности, которые следует предпринять при обращении с прибором.

Важное замечание

Не прибегайте к услугам неуполномоченных источников для обслуживания данного оборудования, так как это может повлиять на гарантию и не может гарантировать надежную работу в будущем. При утилизации использованного оборудования и батарей соблюдайте все местные нормы по охране здоровья и безопасности.

1.15.3 Утилизация прибора в Европейском союзе

Утилизация данного изделия или его батареи как бытовых отходов запрещена.

Воспользуйтесь услугами уполномоченной организации, которая собирает и/или перерабатывает соответствующие компоненты.

За дополнительной информацией обращайтесь:

- в отдел обслуживания клиентов GE Sensing: (www.ge-mcs.com);
- местный государственный орган.

1.16 Упаковка для последующего хранения или транспортировки

Для хранения прибора или при его возврате для калибровки или ремонта выполните следующие процедуры:

- 1. Упакуйте прибор.
- 2. Для возврата калибратора или проведения ремонта выполните процедуру по возврату изделий (см. 1.15).
- 3. Для выполнения любого вида ремонта верните прибор изготовителю или утвержденному агенту по обслуживанию.
- 1.16.1 Условия окружающей среды

Транспортировка и хранение осуществляются при следующих условиях окружающей среды:

Диапазон температур от -20 до +70 °С (от -40 до +158 °F).

Высота надуровнем моря до 15 000 футов (4570 метров).

1.17 Обозначения и символы

Се Соответствует директивам Европейского союза.	
Порты USB: разъем типа А; мини-разтипа В.	
-ļ-	Масса (земля).
+	Полярность адаптера пост. тока: центр разъема имеет отрицательную полярность.
ORAFT - PENDING APT	

6 июня 2013 г.

2 Электрическая часть

2.1 Базовый режим работы калибратора

1. Выберите:

DASHBOARD (ПАНЕЛЬ) 🔶 >> CALIBRATOR (КАЛИБРАТОР)

- 2. Выберите канал, выполняя следующие действия:
 - Перейдите в TASK MENU (МЕНЮ ЗАДАЧ), проведя по экрану пальцем справа нолево.

	1	11:19)7 JUN 13
		<i>b</i> ,
	CUSTOM TASK	
k	DEFAULT	
RAF	(P1-P2) TO V CH2	
\bigcirc	P1 TO I CH1 MA	
	P1 TO I CH2 MA (24V)	
	\$ \$	⊳II

Рисунок 2-1. Task Menu (Меню задач)

• Выберите опцию CUSTOM TASK (НАСТРАИВАЕМАЯ ЗАДАЧА).

Это позволит пользователю установить каналы 1 и 2 в дополнение к каналам давления, USB (IDOS) и связь (HART или Foundation Fieldbus).


Выберите CH1 или CH2 для входа в меню CHANNEL SETTINGS (НАСТРОЙКИ КАНАЛА).

о Р1 и о Р2 используются для измерения давления (см. раздел 3).

IDOS используется для внешних датчиков IDOS (см. раздел 2.14).

Ø используется для Hart® и FOUNDATION™ Fieldbus (см. разделы 6 и 7).



Рисунок 2-3. Меню Channel Settings (Настройки каналов)

- 3. Настройте канал для проведения измерений.
 - DIRECTION (НАПРАВЛЕНИЕ) выбирает
 генерацию или
 измерение для выбранной функции
 - FUNCTION (ФУНКЦИЯ) выбирает необходимую функцию (например, сила тока или напряжение). Для получения большего количества опций прокрутите меню, проведя пальцем по экрану снизу вверх.
 - UNITS (ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ) выбирает тип необходимой единицы измерения (например, Гц, кГц). Обратите внимание, что в определенных функциях может быть доступен лишь один тип единицы измерения.
 - UTILITY (ПРИМЕНЕНИЕ) выбирает необходимое применение для получения более подробной информации см. раздел 2.2).
 - САРТКОМ (ПОДПИСЬ) позволяет пользователю при необходимости изменять подпись.
- 4. После выбора всех настроек нажмите кнопку в нижней части экрана для возврата к экрану TASK SETTINGS (ПАРАМЕТРЫ ЗАДАЧ).

Обратите внимание, что для установки заданных настроек пользователь должен также нажать кнопку меню TASK SETTINGS (ПАРАМЕТРЫ ЗАДАЧ).

5. При необходимости настройки другого канала повторите вышеуказанные действия.

Другие доступные опции меню задач

 DEFAULT (ПО УМОЛЧАНИЮ) — возвращает настройки к настройкам, установленным по умолчанию.

Для выполнения стандартных задач также включены дополнительные опции.

Например:

- Преобразователь с термопарой Ch1 генерация ТП (термопара) Ch2 мА измерение
- Датчик давления –

Радавление Сп1 генерация В Ch2 измерение В

 мА преобразователь/повторитель и контур питания —

> Ch1 мА генерация Ch2 мА (24В) измерение

2.2 Установка опций функции утилиты

Для каждой функции только одна утилита может быть активной. Не все функции генерации и измерения имеют соответствующие утилиты.

Для всех опций кнопка *О* сбрасывает дополнительные показания.

2.2.1 Мах/Міп (Макс/мин)



Отображаемые дополнительные значения показывают минимальное, максимальное или среднее значение входного сигнала.



Рисунок 2-4. Пример Макс/мин

2.2.2 Switch Test (Тестирование переключения)

 Эта утилита доступна только с функциями измерения или генерации.

Отображаемые дополнительные значения показывают значения сигнала (измерение или источник), когда прибор определяет размыкание или замыкание выключателя. Разница между двумя значениями отображается в виде значения гистерезиса для выключателя. Эта утилита может использоваться с генерацией смещения, когда увеличивающийся сигнал заставляет выключатель менять состояние, а уменьшающийся сигнал возвращает выключатель в первоначальное состояние.



Рисунок 2-5. Пример проверки выключателя

6 июня 2013 г.

2.2.3 ReliefValve (Предохранительный клапан)



Эта утилита проверяет цепи или механизмы, которые срабатывают на отключение по достижении входом установленного порогового значения. Утилита позволяет пользователю выбрать режим работы, который может быть увеличивающимся или уменьшающимся. Утилита показывает на дисплее дополнительные значения, которые представляют собой максимальные и минимальные значения, достигаемые входным сигналом.



Рисунок 2-6. Пример значений предохранительного клапана



2.3 Опции дисплея измерений

Существует два вида просмотра информации на экране CALIBRATOR (КАЛИБРАТОР) при использовании нескольких каналов.

• Рисунок 2-8 отображение всех выбранных каналов в уменьшенном виде.



Рисунок 2-8. Окно калибратора (уменьшенный вид)

 Рисунок 2-9 отображает выбранный канал в расширенном виде и минимизирует оставшиеся каналы.



Рисунок 2-9. Окно калибратора (расширенный)

Можно изменить опции экрана, нажав на канал, который пользователь хочет отобразить в увеличенном виде.

Выбор 🛃 отображает все каналы в уменьшенном виде.

2.4 Пример процедуры: измерение или генерация тока

Рисунок 2-10 показывает настройку СН1 для измерения или генерации тока с внешним контуром питания.

Примечание. Используя разъемы СН2, настройте СН 2 для измерения или генерации в этих диапазонах с внутренним или внешним контуром питания. Установите соответствующую функцию, выбрав мА или мА +24В. Цепь питания имеет три возможных варианта настройки:



Рисунок 2-10. Измерение тока на СН1. Диапазон ±55 мА

- 1. Задайте применимые параметры программного обеспечения.
- Выполните электрические подключения и продолжите работу в режиме измерения или генерации.

6 июня 2013 г.

- 3. Только генерация (Automation). Установите соответствующее выходное значение.
- 2.5 Пример процедуры: измерение напряжения пост. тока

Рисунок 2-11 показывает настройки СН1 для измерения напряжения пост. тока (0—30 В) или мВ пост. тока (0—2000 мВ)

Примечание. При использовании разъемов СН2 настройте СН2 для измерения в этих диалазонах.



Рисунок 2-16 Измерение напряжения пост. тока или мВ пост. тока на CH1. Диапазон ±30 В

- 1. Задайте применимые параметры программного обеспечения.
- Завершите выполнение электрических подключений и продолжите работу в режиме измерения.

6 июня 2013 г.

2.6 Пример процедуры: измерение напряжения перем. тока (CH1), только 0—20 среднеквадратических вольт

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание поражения электрическим током для измерения напряжения переменного тока величиной более 20 В (ср. квадр.) используйте только зонд переменного тока, указанный компанией GE (артикул: IO620-AC). Максимум: 300 среднеквадратических вольт. См. раздел 2.7.

Рисунок 2-12 показывает настройки СН1 для измерения напряжения перем. тока (0—20 среднеквадратических вольт) или мВ перем. тока (0—2000 мВ среднеквадратических).



Рисунок 2-12. Измерение напряжения перем. тока или мВ перем. тока на CH1. Диапазон ±20 среднеквадратических вольт

- 1. Задайте применимые параметры программного обеспечения.
- 2. Завершите выполнение электрических подключений и продолжайте работу в режиме измерения.

6 июня 2013 г.

KRU0541, издание 1

Страница 48 из 184

2.7 Пример процедуры: измерение напряжения перем. тока (CH1) с помощью датчика перем. тока

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание поражения электрическим током для измерения напряжения переменного тока величиной более 20 В (ср. квадр.) используйте только зонд переменного тока, указанный компанией GE (артикул: IO620-AC). Максимум: 300 среднеквадратических вольт. Подключайте ихтолько к указанному месту подключения.

Рисунок 2-13 показывает настройку СН1 для измерения напряжения переменного тока датчиком переменного тока (максимум 300 среднеквадратических вольт).



Рисунок 2-13. Измерение напряжения перем. тока датчиком переменного тока. Диапазон 300 среднеквадратических вольт

1. Задайте применимые параметры программного обеспечения для датчика перем. тока.

 Завершите выполнение электрических подключений. Красный — разъем В/Гц, черный разъем СОМ. Затем продолжайте работу в режиме измерений.

2.8 Пример процедуры: генерация напряжения постоянного тока (CH1)

Рисунок 2-14 показывает настройку СН1 для генерации напряжения пост. тока на СН1 (0—20 В).



Рисунок 2414. Напряжение генерации на СН1

- 1. Зарайте применимые параметры программного обеспечения.
- 2. Выполните электрические подключения.
- 3. Для продолжения установите соответствующее выходное значение.

2.9 Пример процедуры: измерение или генерация тока на контуре питания 24 В

На Рисунок 2-15 и Рисунок 2-16 изображена настройка СН2 для измерения (±55 мА) или генерации (0—24 мА) тока на внутреннем контуре питания (выбирается 24 В или 28 В).



Рисунок 2-16. Измерение тока на CH2 на внутреннем контуре питания (диапазон: ±55 мА)





Рисунок 2-15. Генерация тока на CH2 на внутреннем контуре питания (диапазон: 0—24 мА)

6 июня 2013 г.

Задайте применимые параметры программного обеспечения.

- Выполните электрические подключения и продолжите работу в режиме измерения или генерации.
- 2. Только генерация (Automation). Установите соответствующее выходное значение.

Примечание. Порог по току в контуре питания составляет 30 мА.

6 июня 2013 г.

2.10 Пример процедуры: измерение или генерация частотных сигналов

Рисунок 2-17 и рисунок 2-18 показывают настройку СН1 для измерения или генерации частоты. Единицами измерения могут быть Гц, кГц или импульсы (имп/мин или имп/час).



Рисунок 2-17. Пример А, измерение частоты на СН1 (диапазон — 50 кГц)





Рисунок 2-18. Пример В, частота генерации СН1 (диапазон 0—50 кГц)

6 июня 2013 г.

Пример А	Пример В
Измерение частоты на СН1.	Источник частоты на СН1.
Диапазон: 0—50 кГц.	Диапазон: 0—50 кГц.
Порог переключения: 2,5 В.	Форма сигнала: прямоугольный.
	Амплитуда: 5,0 В.
ORAFT PEND	MGARRON

6 июня 2013 г.

Пример А	Пример В
 Задайте применимые	 Задайте применимые
параметры программного	параметры программного
обеспечения.	обеспечения.
 Выполните электрические	 Выполните электрические
подключения.	подключения.
 3. При необходимости измените параметр Тгіддег Setup (Настройка переключения). SETTINGS (НАСТРОЙКИ) >> АUTO TRIGGER (АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ) 4. Установите следующие значения: АUTO TRIGGER (АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ) (Включено/выключено) МАЛИАL LEVEL (УРОВЕНЬ В РУЧНОМ РЕЖИМЕ) Порог переключения только для ручного режима 	 3. При необходимости измените параметр Настройка формы сигнала: SETTINGS (НАСТРОЙКИ) 4. Установите следующие значения: WAVEFORM (ФОРМА СИГНАЛА) Square (Прямоугольный) Triangle (Треугольный) Sine (Синусоидальный) AMPLITUDE (АМПЛИТУДА) Удвоенная амплитуда OFFSET (СМЕЩЕНИЕ) Применяется только к синусоидальному и треугольному сигналу

2.11 Пример процедуры: измерение/моделирование термометра сопротивления (РДТ)

Рисунок 2-19 и рисунок 2-20 показывают настройку СН1 для измерения или моделирования РДТ. 4-проводная конфигурация обеспечивает наибольшую точность; 2-проводная конфигурация имеет наименьшую точность (показан 4-проводной РДТ).



Рисунок 2-19. РТОО РДТ, измерение СН1 4-проводным РДТ (диапазон от -200 до 850 °C)





Рисунок 2-20. РТ100 РДТ, генерация СН1 4-проводным РДТ (диапазон от -200 до 850 °C)

Примечание. Для измерения или моделирования сопротивления Ω выберите функцию Сопротивление (диапазон от 0 до 4000 Ом).

- 1. Задайте применимые параметры программного обеспечения.
- 2. Выполните электрические подключения.
- настройки >> тип рдт факторонии измените тип РДТ. Со настройки >> тип рдт факторонии измените тип РДТ. 3. При необходимости измените тип РДТ.

2.12 Пример процедуры: измерение или моделирование термопары (TП)

Рисунок 2-21 и рисунок 2-22 показывают настройку CH1 на измерение или моделирование температуры TП.

Для измерения или моделирования термопары (в милливольтах) задайте функцию милливольт термопары (TC mV).



Рисунок 2-22. Измерение температуры термопары 21Ктипа на CH1 (диапазон от -270 до 1372 °C)

Примечание. Для измерения или моделирования термопары (в милливольтах) задайте функцию милливольт термопары (TC mV).

- 1. Задайте применимые параметры программного обеспечения.
- 2. Выполните электрические подключения.
- 3. При необходимости измените тип термолары.
 - SETTINGS (НАСТРОЙКИ) >> ТСТУРЕ (ТИП ТЕРМОПАРЫ)
- 4. Установите режим СЈ Compensation (Компенсация холодного спол (ХС).
 - SETTINGS (HACTPOЙКИ) >> MANUALCJ COMPENSATION (КОМПЕНСАЦИЯ ХС ВРУЧНУЮ)

Если компенсоция XC вручную не выбрана, то используется внутренняя компенсация холодного спая для расчета значения термопары.

Происпользовании внешней компенсации холодного спая установите флажок на MANUAL CJ COMPENSATION (КОМПЕНСАЦИЯ ХС ВРУЧНУЮ) и введите значение для температуры ХС.

2.13 Пример процедуры: проверка включателя

Функции CH1, P1, P2 и IDOS используют подключения выключателя CH2. Функции CH2 используют подключения выключателя CH1.

Операция включения

При настройке утилиты Switch Test (Проверка выключателя) на одном канале программное обеспечение автоматически делает другой канал доступным для соединений выключателя

Примечание. При наличии функции умерения или генерации на канале подключения выключателя она будет автоматически отключена. На экране дисплея появится сообщение:







Рисунок 2-23. Генерация сигналов термопарой на CH1 Проверка выключателя CH2

Рисунок 2-23 показывает проверку выключателя термопары.

- 1. Задайте применимые параметры программного обеспечения:
 - ТП установлена на обнаружение температуры.
 - UTILITY (УТИЛИТА) установлена в положение SWITCH TEST (ПРОВЕРКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ). Функция AUTOMATION установлена в RAMP (СМЕЩЕНИЕ).
- 2. Выхолните электрические подключения.
- 3. Это функция CH1, подключения выключателя должны быть на CH2.
- 4. Для процесса смещения установите START (НАЧАЛЬНЫЕ) и STOP (КОНЕЧНЫЕ) значения, применимые к значению выключателя.

- 5. Для получения точного значения выключателя установите длительный период **TRAVEL** (ПЕРЕХОД).
- 6. Используйте 🔛 для запуска цикла Ramp (Смещение).
- 7. Используйте 🥏 для останова цикла Ramp (Смещение).
- 8. При необходимости вводите выходные значения в противоположном направлении, пока переключатель снова не сменит свое состояние.
- 9. На экране дисплея появится следующее сообщение:
 - Значения для точек открытия и закрытия выключателя.
 - Значение гистерезиса.

Opened at	8.0264
Closed at	6.0082
Hysteresis	2.0183

10. Чтобы повторить проверку, нажмите кнопку 🕥 .

2.14 Измерение давления: опция IDOS

Дополнительный компонент. В универсальных модулях измерения давления IDOS используется интеллектуальный датчик с цифровым выходом (IDOS) для измерения приложенного давления и передачи данных на прибор IDOS. Перед использованием модуля IDOS (см. «Руководство пользователя: K0378, Druck IDOS UPM»).

Примечание. Для подключения модуля IDOS к устройству для калибровки Druck DPI 620 Genii используйте адаптер IO620-IDOS-USB.



2.14.1 Инструкции по сборке дополнительного устройства IDOS

Действие	Процедура
1.	Подключите один конец адаптера 10620-1DOS-USB к используемому модулю IDOS.
2.	Вставьте конец типа А кабеля USB в гнездо USB прибора и конец типа В в адаптер (IO620-IDOS-USB).
3.	Включите питание крибора.
	Мигающий символ в верхней части экрана указывает на установленную связь между модулем IDOS и калибратором.
ORA	

2.14.2 Процедуры функции IDOS

Задайте функции калибратора для вывода на экран.

К ним относятся:

- Функция IDOS (для измерения давления).
- При необходимости измените единицы измерения для данной функции (Units).
- При необходимости укажите значение Utility (Применение) для данной функции:
 - i Max/Min/Avg (Макс/мин/аредн).
 - ii Switch Test (Тестирование переключения).
 - iii Leak Test (Проверка утечки). Данная процедура является одинаковой для модуля IDOS или для узла MC 620/PM 620.
- При необходимости измените настройки для функции IDOS.
- Process (Процесс) (Tare (Тарировка), Alarm (Сигнализация), Filter (Фильтр), Flow (Расход), Scale (Шкала).

Leak Test (Проверка утечки) (только при установленной утилите). Данная процедура является одинаковой для модуля IDOS или для узла MC 620/PM 620.

- ii Zero (Ноль). Указанная процедура одинакова для модуля IDOS и для модуля PM 620. Обнулите датчик давления перед использованием.
- Продолжайте измерение давления.

6 июня 2013 г.

2.15 Индикации ошибок

Under range (Ниже диапазона)

Для этого состояния на экран дисплея выводится следующий символ:

<<<<<

Показание < 102 % отрицательной полной шкалы.

Over Range (Превышение диапазона)

Для этого состояния на экран дисплея выводится следующий символ:

Показание 102% положительной полной шкалы.

Если экран дисплея показывает <<<< (ниже диапазона) или >>>> (выше диапазона):

- убедитесь в правильности диапазона;
- убедитесь в исправности сопутствующего оборудования и подключений.

3 Работа с индикатором давления (МС620)

В этом разделе приводятся примеры подключения и использования прибора для измерения давления с помощью базы модулей (МС 620) и применимых модулей давления (РМ 620).



для станций давления серии PV 62х».

3.1 Детали и узлы

В данном разделе рассматриваются детали базы модуля (MC620G), модуля давления (PM620) (см. рисунок 3-2).

Номер детали	Описание
1	Разъемы давления (G1/8 или 1/8NPT) для подключения внешнего оборудования для работы с довлением.
2	Электрические разъемы и штуцеры давления для модуля давления (PM 620). Это самогерметизирующиеся штуцеры давления.
3	Два винта для подключения калибратора (Druck DPI 620 Genii).
4	Электрические соединения для калибратора (Druck DPI 620 Genii).
5 RAT	Модуль давления (РМ 620) со штуцером давления.
•	Табличка РМ620 содержит следующую информацию:
	Тип: g: манометр а: абсолютное Диапазон давлений Серийный номер Производитель

внимание

Чтобы не повредить модуль РМ620, используйте его только в границах давления, указанных на табличке.

После подключения элементов к калибратору Druck DPI 620 Genii он становится полнофункциональным индикатором давления, измеряющим пневматическое или гидравлическое давление.



3.1.1 Инструкции по сборке

Действие	Процедура
1	Совместите два паза (а) на калибраторе с двумя выступами (b) на базе модуля.
2	Полностью вставив выступы в пазы, вручную плотно закрутите два (2) винта.
3	Подключите один или два модуля РМ 620 (4) соответствующего диапазона и типа.
4	Плотно затяните каждый модуль РМ 620 (4) вручную.
5	Мигающий символ в верхней части экрана указывает на установленную связь между модулем и калибратором.



Рисунок 3-3. Процедура сборки МС620

3.2 Штуцеры для подключения давления

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Газы и жидкости под давлением опасны. Перед подключением или отключением оборудования для работы с давлением осторожно стравите все давление.

На портах давления для внешнего оборудования используются адаптеры давления Quick fit (см. рисунок 3-4).

Рисунок 3-4. Адабтер давления Quick Fit

3.2.1 Процедура (подключение внешнего оборудования)


Действие	Процедура (см. рисунок 3-5)	
1	Демонтируйте адаптер с порта давления.	
2	Используйте подходящее уплотнение для штуцера давления:	
	 а. Тип NPT (нормальная трубная резьба): для резьбы используйте подходящий уплотнитель. 	
	b. Тип BSP (параллельный), в нижней части используйте подходящее клеевое уплотнение.	
	 С. Тип BSP (парадлельный), 100 бар (1500 фунт, кв. дюйм) или менее: разрешается использовать сверху клеевое уплотнение. 	
3	Присоедините адаптер к внешнему оборудованию. При необходимости используйте альтернативный адаптер.	
4	Затяните с соответствующим усилием.	
5	Установите адаптер на базе модуля MC 620 и затяните вручную.	

После завершения сборки индикатора давления используйте меню для настройки необходимых операций (см. раздел 3.3).

3.3 Обзор процедуры

	11:32 ST MAY 13
TASK MENU	
CUSTOM TASK	
(P1-P2) TO V CH2	, c
DEFAULT	OVAL
P1 TO I CH1 MA	BSK
P1 TO I CH2 MA (24V)	>`
5	⊳II

Рисунок 3-8, Таѕк Menu (Меню задач)

Для использования индикатора давления выберите задачу с помощью Р1 или Р2. Для получения подробной информации см. раздел 2.1 «Базовый режим работы с калибратором».

При необходимости измените единицы измерения (Units) или функцию. При необходимости укажите значение Utility (Применение) для данной функции:

- Max/Min/Avg (Макс/мин/средн).
- Switch Test (Тестирование переключения).
- Relief valve (Предохранительный клапан).
- Leak Test (Проверка утечки).

6 июня 2013 г.

KRU0541, издание 1

3.4 Настройка проверки утечки

К Данная утилита доступна только в режимах измерения давления.

Данная утилита обеспечивает проведение испытания для расчета утечки системы.



Для конфигурации проверки утечки выполните следующее:

- Установите утилиту для проведения проверки утечки.
- 2. Выберите:

Используйте

льзуйте

- SETTINGS (НАСТРОЙКИ) >> LEAK TEST (ПРОВЕРКА УТЕЧКИ)
- 3. Установите следующие периоды: 、

WAIT TIME (ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ)

Время до начала проверки в часах, минутах и секундах (чч:мм:со.

ТЕST ТІМЕ (ВРЕМЯ ПРОВЕРКИ)

Продолжительность проверки утечки в часах, минутахи секундах (чч:мм:сс).

для запуска проверки утечки.

для остановки цикла смещения.

Примечание. Чтобы задать параметры проверки утечки, модуль давления должен быть правильно установлен.

4.

5.

3.5 Обнуление модуля давления

SETTINGS (НАСТРОЙКИ) >> ZERO (НУЛЬ) >> ZERO (НУЛЬ)

Используйте эту опцию для записи нового нулевого значения давления в используемый модуль давления. Настройка датчика допускается, если она соответствует следующему условию:

 Настройка ≤10 % полной шкалы полежительного значения давления (для датчика).

Примечание. Чтобы временно изменить настройку на нуль, можно использовать функцию тарировки (Tare).

6 июня 2013 г.

3.6 Индикации ошибок

Under range (Ниже диапазона)

Для этого состояния на экран дисплея выводится следующий символ:

<<<<<

Показание < 110 % отрицательной полной шкалы.

Over Range (Превышение диапазона)

Для этого состояния на экран дисплея выводится следующий символ:

Показание 100 % положительной полной шкалы.

Если экран дисплея показывает <<<< (ниже диапазона) или >>>> (выше диапазона):

- Убедитесь в правильности диапазона.
- Убедитесь в исправности сопутствующего оборудования и подключений.

4 Регистрация данных

Выберите опцию 📋 DATA LOGGING (РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ) на панели. Функция регистрации данных записывает показания прибора для их дальнейшего просмотра или анализа.

	13:48 23 JUL 13
	SETUP
	RECALL
	TRANSFER
	ERASE
	MEMORY STATUS
K	← ☆ [●]
Рису	унок 4-1. Регистрация данных

Файл данных можно просмотреть, используя следующие функции:

• Recall (Вызвать из памяти).

Файл данных может обрабатываться внешним устройством следующим образом:

• Перенос на USB-накопитель.

6 июня 2013 г.

KRU0541, издание 1

• Перенос на компьютер.

В данной главе приводится описание использования функции регистрации данных для записи данных в файл.

В режиме регистрации данных отображаемые данные всех активных каналов сохраняются в каждой точке данных. Эти данные можно сохранять:

- периодически;
- нажатием клавиши.

Данные сохраняются во внутренней помяти или на карте SD до тех пор, пока регистрация данных не будет остановлена. При остановке регистрации данных их можно автоматически переместить на USB-флешнакопитель.

4.1 Настройка

Перед началом настройте правильные функции на всех каналах (см. раздел 2.1). Для доступа к функции регистрации данных выполните следующее:

DASHBOARD (ПАНЕЛЬ) >> 📋 DATA LOGGING (РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ) >> SETUP (НАСТРОЙКА)



Рисунок 4-2. Настройка регистрации данных

• STORAGE AREA (ОБЛАСТЬ ХРАНЕНИЯ)

Используется для установки места хранения Internal (Внутренняя память) или SD card (карта SD). При подключении к ПК может читаться только SD-карта.

• FILENAME (ИМЯ ФАЙЛА)

Укажите имя файла (максимум 10 символов).

• TRIGGER (ВКЛЮЧЕНИЕ)

Выберите один из следующих параметров:

- Key Press (Нажатие клавиши) регистрация одной точки данных при каждом нажатии кнопки.
- Periodic (Периодически) регистрация одной точки данных через установленный интервал времени.
- РЕПОД (ПЕРИОД)

Используется для установки интервала времени для периодической регистрации данных.

• TRANSFER WHEN COMPLETE (ПЕРЕДАТЬ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ)

Используется для передачи данных на флеш-накопитель.

Для запуска режима регистрации данных

- 1. Выберите соответствующие опции и введите имя файла для файла регистрации данных.
- 2. Выберите кнопку 🗸 .

4.2 Работа

В периодическом режиме для начала регистрации данных нажмите кнопку Start logging (Начать регистрацию).

В режиме нажатия кнопки регистрация точки данных осуществляется каждый раз, когда пользователь нажимает кнопку регистрации.

Для окончания регистрации данных выберите 🗙

Индикатор регистрации данных — горит в процессе регистрации данных.

4.3 Просмотр файло

DASHBOARD (ПАНЕЛЬ) >> 📋 DATA LOGGING (РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ) >> RECALL (ВЫЗОВ ИЗ ПАМЯТИ) Для просмотра файла данных по точкам выполните следующее:

- 1. Нажмите кнопку Filename (Имя файла) для вывода на экран списка файлов данных.
- 2. Выберите файл для отображения.
- 3. Нажмите 🗸 для просмотра экрана данных.

Для переключения экрана на отображение 4. следующей точки данных нажмите кнопку Next Log (Следующая регистрация). D

Примечание. Последовательность номеров точек данных будет показываться в правом верхнем углу (например, 4 из 100).

- 5. Для перехода назад на одну точку данных нажмите кнопку Previous Log (Предыдущая регистрация). 🔇 NP
- 7. Выйти из режима экрана.

4.4 Управление файлами

Имеются следующие опции управления файлами регистрации данных:

- TRANSFER (ПЕРЕДАЧА): выгрузка файлов журнала на другой компьютер.
- ERASE (УДХЛЕНИЕ): удаление файлов регистрации данных.
- **МЕМОRY STATUS (СОСТОЯНИЕ ПАМЯТИ):** показывает размер свободной памяти.

4.4.1 Transfer (Передача)

Данные могут быть переданы следующим образом:

- Флеш-накопитель: выбранные файлы записываются в корневую папку USB-накопителя.
- SD card (карта SD): данные, зарегистрированные во внутренней области хранения, могут быть переданы в область хранения карты памяти SD.

USB-порт последовательного ввода-вывода данных: передача данных на компьютер в виде текстового файла. Для получения данных может использоваться программа обмена данными (например, Microsoft® Hyper Terminal). приводится настройка Ниже последовательного порта.

Скорость передачи в бодах — 19 200 бит/сек.

Битов данных — 8.

Четность — нет.

PROVALS Число стоп-битов — 1.

4.4.2 Erase (Удаление)

Опции удаления приведенониже:

- ERASE ONE FILE (УДАЛИТЬ ОДИН ФАЙЛ): для удаления файла выберите файл и поставьте флажок в нижней правой части экрана.
- CLEAR NTERNAL (УДАЛИТЬ ВНУТРЕННИЕ ФАЙЛЫ): удаляет все внутренние файлы.

4.4.3 Метоку Status (Состояние памяти)

Кнопка MEMORY STATUS (СОСТОЯНИЕ ПАМЯТИ) показывает размер доступной памяти в следующих местах:

- Внутренняя.
- USB-флеш-накопитель (если установлен).
- SD card (карта SD).

4.5 Формат данных

Файлы данных создаются в формате переменных, разделенных запятыми (csv) (см. рисунок 4-3). Это позволяет импортировать данные в электронную таблицу (например, Microsoft® Excel). Первая часть файла данных содержит следующее:

> FILENAME (ИМЯ ФАЙЛА) — название файла данных. COLUMNS (колонки) — информация для внутреннего использования. START (пуск) — время начала регистрации данных. VERSION (версия) — версия формата данных. CHANNEL (канал) — настройка функции для каждого активного канала.

Вторая часть файла данных содержит следующее:

Индивидуальные заголовки. Данные точки данных.

RAFT

FILENAME, P080821Å COLUMNS,3,9 START,21 Aug 2008, 21:38:59 CHANNEL 001, Current (24V),In,mÅ,55 CHANNEL 005, HART,In,,0 DATA,START ID,Date,Time,Main Reading,Secondary Reading, 0,21 Aug 2008, 21:39:14,8.7525,24V,4,0,False 1,21 Aug 2008, 21:39:29,8.5711,24V,4,0,False 2,21 Aug 2008, 21:39:44,8.4080,24V,4,0,False 3,21 Aug 2008, 21:39:59,8.2475,24V,4,0,False 4,21 Aug 2008, 21:40:14,8.0733,24V,4,0,False 5,21 Aug 2008, 21:40:29,7.9288,24V,4,0,False

Рисунок 4-3. Пример файла журнала оряных в формате .csv

6 июня 2013 г.

5 Документация

В данной главе описываются следующие доступные функции документирования калибратора Druck DPI 620 Genii:

- АНАЛИЗ.
- ПРОЦЕДУРА ВЫПОЛНЕНИЯ.

5.1 Анализ

Функция анализа отбирает показания с двух или более каналов DPI 620 для калибровки передаваемых характеристик тестируемого устройства. Один канал является эталонным каналом и используется следующим образом:

- Выполняет измерения входного сигнала устройства.
- При калибровке датчика температуры эталонным каналом может быть CH1 в режиме генерации РДТ или TП.
- Если устройством является датчик давления, этолонным каналом может быть Р1 или Р2, измеряющий давление на входе устройства.

Другим каналом является канал ввода, который используется следующим образом:

- Измерение выходного сигнала устройства.
- При калибровке датчика процесса это может быть СН2 в режиме измерения тока.

Второй канал ввода также может использоваться для расчета передачи данных между тремя точками пути сигнала и может калиброваться одновременно, как это показано в приведенном ниже примере.

 При калибровке датчика процесса, включаемого посредством HART®, второй канал ввода может быть каналом HART®. Канал HART® считывает значение основной переменной (PV) с датчика процесса, что позволяет откалибровать датчик давления одновременно с выходным током цепи.

Любой активный канал, не определенный как эталонный, будет по умолчанию являться каналом ввода.

Для правильной настройки функции анализа один канал должен быть эталонным, и по крайней мере один канал должен быть определен как канал ввода.

При каждом значении функция анализа высчитывает разницу каждого канала ввода в сравнении с идеальными характеристиками передачи и сопоставляет это значение с пределами допуска.

> • Отклонение показано в %Span (% диапазона) или в %Rdg (% показания).

 Результат проверки допуска показывается значком Пройдено [Pass] / или Ошибка [Fail] 2.

5.2 Настройка

- 1. Установите каналы Druck DPI 620 Genii в функции калибратора (см. раздел 2.1).
- 2. Подключите калибратор к устройству, подлежащему проверке.
- 3. Войдите в функцию документирования.

```
DASHBOARD (ПАНЕЛЬ) >> COCUMENTING
(ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ)
```

4. Нажмите кнопку ANALYSIS (АНАЛИЗ). ARAF

5.2.1 Определите эталонный канал

1. Нажмите кнопку канала, который будет использоваться для анализа как эталонный канал.



Рисунок 5-1. Выбор эталонного канала

- 2. Установите тип канала как эталонный.
- 3. Для этого канала все другие настройки канала будут отменены. Все остальные активные каналы устанавливаются как каналы ввода.

5.2.2 Определите каждый канал ввода

Нажмите кнопку каждого канала ввода для установки опций ввода.

S 16:4	6 23 JUL 13
CHANNEL	
CHANNEL TYPE	
	Input
SCALING	JAI.
(-30,30) (-30	0,30 V)
ERROR TYPE	08
, (Span
- Th	Linear
TOLERANCE	
50 ¹ 0	

Рисхнок 5-2. Выбор опций ввода

 SCALING (МАСШТАБИ-РОВАНИЕ)

Масштабируемые значения - представлены четырьмя наборами значений:

Максимальное и минимальное значение эталонного сигнала (Reference High и Reference Low).

Значения входного сигнала (высокое — Input High и низкое — Input Low).

KRU0541, издание 1

Входные сигналы должны относиться к значениям эталонного сигнала с линейной или квадратичной передаточной характеристикой.

- ERROR TYPE Отклонение, от которого должна (ТИП рассчитываться передаточная ОШИБКИ) характеристика. Это может быть одно из следующего:
 - % шкалы процент шкалы входного сигнала.

% значения — процент значения входного сигнала.

 LINEARITY передаточная характеристика от (ЛИНЕЙНОСТЬ) эталонного сиснала входному. Она может быть одной из следующих:

Линейная Квадратичная часто определяется в датчиках расхода.

• TOLERANCE Испытательные пределы для отклонения (ДОПУСК) от передаточной характеристики.

5.3 Функция анализа

Установите параметры канала ввода (см. раздел 5.2) и вернитесь к экрану CHANNEL SETUP (НАСТРОЙКА КАНАЛА).

Выберите кнопку Start (Пуск) 💽

В окне Analysis (Анализ) будет представлено следующее:

- Отклонение каждого канала ввода от идеальной передаточной характеристики.
- Значок предела допуска при испытании.

Pass (Выполнено) / (в пределах допуска испытания)

Fail (Ошибка)

(выходит за пределы допуска испытания)

Для проверки полного диапазона устройства выполните следующие действия:

- 1. Пошагово изменяйте значение эталонного сигнала во всем диапазоне.
- 2. На каждом этапе проверяйте окно анализа.
- 3. Если источником эталонного сигнала является калибратор, перейдите к окну канала для изменения эталонного значения.
- 4. Вернитесь к окну анализа.
- 5. После завершения анализа выйдите из окна, нажав кнопку выхода 🛞.

6 июня 2013 г.

KRU0541, издание 1

5.4 Процедура выполнения

RAFT

Процедура выполнения состоит в выполнении калибровки, процедуры которой были загружены из программного обеспечения 4 Sight. Процедура калибровки 4 Sight содержит все значения для калибровки проверяемого прибора (точки тестирования, время смещения).

Используйте одну и ту же процедуру для всех соответствующих испытываемых устройств. Для использования функции Run Procedure (Выполнение процедуры) требуются следующие элементы:

- Экземпляр программного обеспечения калибровки 4 Sight.
- Стандартный USB-провод (поставляется).
- Драйвер для калибратора Druck DPI 620 Genii доступен для загрузки с веб-сайта www.ge-mcs.com.

5.4.1 Последовательность выгрузки и загрузки файла

Действие	Процедура
1.	Стандартный USB-провод (поставляется) для Druck. Калибратор DPI 620.
2.	Подключите провод к USB-порту на
	компьютере с установленной программой
	управления калибратором.
3.	Используйте 4 Sight для процедуры настройки
	и создания порядка работы устройства.
	Процедура включает параметрыдля
	калибровки, количество точек фроверки,
	соотношение и допуски для прохождения
	испытания или ошибки
4.	Используйте кнопку закрузки в программе
	управления калибротором для загрузки файла
	в калибратор Druek DPI 620 Genii. В нижней
	части экрана будет отображаться символ
	обмена данными.
5.	выберите DASHBOARD (ПАНЕЛЬ)>>
	DOCUMENTING (ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ) >> RUN
	REOCEDURE (ПРОЦЕДУРА ВЫПОЛНЕНИЯ).
6. 📿	окне Results (Результаты) выберите Filename
\bigcirc	(Имя файла), указанное в программе
	управления калибратором.
7.	Введите User ID (Идентификатор пользователя)
	и DUT Serial Number (Серийный номер DUT).
8.	Нажмите кнопку Start (Пуск) 💽 . Данная
	процедура настраивает необходимые опции
	канала, например, мА и вольты (напряжение).

•		
9.	ИСПОЛЬЗУИТЕ КНОПКУ Take Reading (Снять	
	показания) в каждой точке, указанной	
	в процедуре. Для каждой точки будет	
	выводиться запрос.	
10.	По окончании снятия всех показаний нажмите	
	кнопку Exit (Выход). Кнопка 🗭 . Посмотрите	
	результаты на экране (До калибровки/после	
	калибровки).	
11.	Для завершения процесса используйте	
	программу управления калибратором для	
	выгрузки файла обратно в базу данных 4 Sight.	
ORAFT - PENDING APPRO		

6 Работа устройства HART®

Калибратор Druck DPI 620 Genii можно использовать для обмена данными с устройствами, которые используют протокол HART® следующим образом:

- Универсальные и общепринятые команды, указанные в HART®, редакция с 5 по 7.
- Устройства, поддерживающие названия устройства (DD).

Данный раздел включает описание процедур по использованию функций HART, имеющихся в калибраторе.

6.1 Меню программного приложения HART®

Приложение HART® запускается с панели. HART® использует цифровой сигнал поверх стандартного токового сигнала 4 20 мА для передачи/получения данных с полевых стройств, запускаемых с HART®. Стандартная работа включает в себя следующее:

- Считывание основной переменной и аналоговый выход.
- Считывание серийного номера, типа и производителя устройства.
- Получение данных калибровки (значения верхнего и нижнего диапазонов, границы датчика, дата калибровки).
- Проверка статуса работы и обнаружения неисправностей.

• Изменение конфигурации устройства (диапазон, единицы измерения, демпфирование).

Калибратор Druck DPI 620 Genii можно использовать для обмена данными с другими полевыми устройствами HART® следующим образом:

- Являясь основным ведущим устройством, калибратор Druck DPI620 Genii запускает и управляет всеми обменами данными. Полевое устройство (подчиненное устройство) использует каждую команду ведущего устройства для изменения и/или возвращения данных.
- Являясь вторичным ведущим устройством, калибратор Druck DPI620 Genii подключается к существующей сети обмена данными HART®.
 Вторичное ведущее устройство обменивается данными с полевым устройством посредством сообщений основного ведущего устройства.

ORAFT

6.2 Запуск

Запуск FOUNDATION™ Fieldbus осуществляется посредством выбора:

DASHBOARD (ПАНЕЛЬ) >> наято HART

Можно выбрать задачу для CH1, CH2, P1 и P2. См. раздел 2.1.

HART® также можно выбрать в функциях калибратора +.

Выберите: S Канал COMMUNICATOR (КОММУНИКАТОР) в TASK SETTINGS (НАСТРОЙКИ ЗАДАЧ)

FUNCTION >> HART (ФУНКЦИЯ >> HART)

6.3 Подключения HART®

Перед электрическим подключением устройства HART® и калибратора Druck OPI 620 Genii используйте правильную схему подключения (см. DASHBOARD (ПАНЕЛЬ) >> HELP (СПРАВКА)).

6.4 Питание от калибратора

Может обеспечиваться контур питания 24 В или 28 В, используя функцию измерения тока на CH2 (24 В).

В приведенном ниже примере калибратор Druck DPI 620 Genii обеспечивает питание контура и питание резистора 250 Ом HART®.



6.5 Внешний контур питания

В приведенном ниже примере имеется внешний источник питания.



Рисунок 6-2

Измерение тока на СН2 без питания контура 24 В.

Функция HART® включена и резистор сопротивлением 250 Ом включен.

6 июня 2013 г.

KRU0541, издание 1

Страница 101 из 184

6.6 Коммуникатор, подключенный к локальной сети

В приведенном ниже примере калибратор подключен непосредственно к локальной сети. Необходимо установить резистор 250 Ом последовательно с цепью питания контура и устройством HART®.



Функция CH2 установлена в положение None (Нет). Функция HART® включена и резистор сопротивлением 250 Ом установлен в положение Off (Выкл.)

6.7 Использование сосудвых подключений

Используйте тестовое подключение с датчиком HART®. Используйте CH1 для измерения тока и CH2 для обмена данными с устройством HART®. CH2 необходимо установить в None (Her), а CH1 необходимо установить в режим измерения силы тока. В цепи должен быть внешний резистор HART®.



6.8 Запуск приложения HART®

1. Выберите канал HART® Fieldbus таким образом, чтобы он был развернут (см. раздел 2.3).



Рисунок 6-4. Окно канала Hart

После этого откроется основное приложение HART®.

6 июня 2013 г.

KRU0541, издание 1

Страница 103 из 184

Калибратор Druck DPI 620 Genii отображает экран приложения HART® в режиме освещения и затемнения.



6.9 Панель инструментов HART®



Рисунок 6-6. Панель инструментов HART®

При входе в приложение HART® отображается панель инструментов. Значки окрашены серым, когда они неактивны.

Функции значков описаны ниже:

ОРЕМ NEW CONNECTION (ОТКРЫТЬ НОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ) — требует приложения HART® для выхода и повторного запуска с панели.

CLOSE (ЗАКРЫТЬ) закрывает соединение и возвращает к окну канала.

PREFERENCES (ПРЕДПОЧТЕНИЯ) — выбор опций поиска (адрес опроса/короткие и длинные теги).

Сомміт (Выполнить) — возвращение обновленных данных на устройство (см. раздел 6.11).

ABORT (ПРЕРВАТЬ) — отменяет обновление параметров, возвращает к предыдущим значениям (см. раздел 6.11).

О STATUS (СОСТОЯНИЕ) — состояние полевого устройства и обзор работы HART®.

НОМЕ (ГЛАВНАЯ) — возврат на панель.

Минимизирует приложение HART®.

6 июня 2013 г.

KRU0541, издание 1

Страница 105 из 184



DEVICE COMMUNICATIONS STARTING (ЗАПУСК ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ).

• DEVICE COMMUNCATIONS FAILED (ОШИБКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ).

6.10 Отображение данных

Отображаемые данные имеют следующую цветовую кодировку:

- Красный цвет данные датчика HART®.
- Синий цвет данные канала Druck DPI 620 Genii.
- Черный цвет/белыйцвет возможность редактирования.

Используются следующие общие сокращения:

- PV основная переменная.
- АО аналоговый выход.
- URV верхнее значение диапазона.
- LRV нижнее значение диапазона.
- USL верхний предел определения.
- LSL нижний предел определения.

Экран данных также показывает текущие показания каналов прибора DPI 620 Genii. Они используются в процедурах калибровки.

6.11 Редактирование значений

Любое значение, отображаемое белым/черным цветом, со значком [V] или [E] может быть отредактировано. Редактируйте переменные следующим образом:

- 1. Select the variable (Выберите переменную)
- 2. Если окно выбора открылось, выберите переменную (или выберите кнопку Edit (Редактировать)).



Рисунок 6-7. Выбор переменной записи Hart

- 3. Enter a new value (Введите новое значение).
- 4. Select the Set button (Выберите кнопку Set (Установить)).
- 5. Выберите кнопку ОК (подтверждение) для возврата к главному экрану приложения.
- 6. Новое значение будет выделено желтым цветом.

Примечание. Для возврата к первоначальному значению нажмите кнопку Abort (Прервать) 🗟 на линейке меню.

- 7. Выберите кнопку Commit (Выполнить) У на линейке меню для использования нового значения.
- 8. Выделение желтым цветом жеезнет.
- 6.12 Методы выполнения

Не все устройства НАКТО имеют одинаковые методы.

Функция, назначение и выполнение каждого метода могут отличаться. Методы могут включать следующее:

- Self-test (Самодиагностика).
- Loop test (Проверка контура).
- Sensor trim (Подстройка датчика).
- D/A trim (Аналоговая/цифровая подстройка).
Выполните метод следующим образом:

 Select the method name (Выберите название метода). Откроется экран с информацией о выбранном методе. На экране будут отображаться четыре кнопки:

ΗΕLΡ (СПРАВКА)	Показывает описание метода.
ABORT (ПРЕРВАТЬ)	Выход из процедуры.
ОК (подтверждение)	Принятие вводов и переход к следующему действию.
SWITCH АРР (ПЕРЕКЛІ	ючить приложение) Вазврат к экрану Druck DPI 620 Genii (для изменения настроек функции канала без прерывания процедуры метода).
Примечание. Некоторые мет устройства НА	оды могут делать выходом RT® определенный ток.
Перед переход режим на экра	ом устройства в этот не будет появляться

 Некоторые методы требуют ввода значений. Используйте для этого буквенную/цифровую клавиатуру.

предупреждение.

3. Для опций выбранного метода может использоваться выпадающее меню.

- Некоторые методы требуют ввода от каналов прибора DPI 620. Выпадающее меню показывает каналы следующим образом:
 - CH1
 - CH2
 - P1
 - P2
 - IDOS
- 5. После завершения процедура вернется к приложению HART®. При необходимости используйте кнопку Abort (Прервать).

6.12.1 Пример метода — самодко кностика

- Для проверки нормальной работы датчика перейдите к папке Test device (Тестирование устройства).
- 2. Выберите папку Test device (Тестирование устройства).
- 3. Выберите ОК (подтверждение).

Выполняется самодиагностика.

6.12.2 Пример метода — аналоговая подстройка

Прибор Druck DPI 620 Genii может выполнить аналоговую подстройку цепи от 4 до 20 мА без подключения к внешнему эталонному измерительному прибору.

1. Перейдите к папке калибровки.

	[⁺♥ 🖉	× (i) 🗂		6
	•			A
		E C Sensor tri	m	
	لى ف	Basic setup	trim poin	
	Item	Value	Units	
	M Trim analog			
RAF	I		न	
🗸 Рис	унок 6-8.	Папка ко	либров	ки

- 2. Выберите метод аналоговой подстройки.
- Следуйте инструкциям на экране. Если канал 2 настроен для измерения тока (24 В), то его можно использовать для предоставления значения эталонного измерительного прибора.

4. Считайте значение CH2 и введите его в текстовое поле значения измерительного прибора с клавиатуры.



- 5. Выберите SET (Настройка).
- 6. Повторите действия 3 и 4 с выбранным током 20 мА. Это приведет к калибровке выходного тока датчика.

6.13 Предпочтения

Выберите значок Preferences (Предпочтения) 🧔 для настройки метода поиска устройства HART ®.

Приложение предоставляет возможность осуществлять поиск по:

- Poll Address (Адрес опроса) когда каждый датчик имеет уникальный адрес.
- Short tag (Короткий тег) если датчик поддерживает теги в 8 символов
- Long tag (Длинный тег) если датчик поддерживает теги в 32 символа.

Датчики с ненулевым адресом опроса находятся в многоточечном режиме и по умолчанию устанавливаются на фиксированный ток цепи 4 мА.

По умолчанию адресом опроса прибора Druck DPI 620 Genii является только 0 (нуль). Измените адрес опроса путем выбора соответствующей радиокнопки поиска или путем вводосимени тега в поле поиска.

6.14 Невозможность обнаружения устройства

Неиспра вность	Возможная причина	Действие
Невозмож-	Источник	Убедитесь, что устройство
НОСТЬ	питания	включено.
обнаруже-		Проверьте предохранители.
ния		Убедитесь, что напряжение питания
устройства		находится в соответствующих
		пределах.
	Проверяемое	Убедитесь в совместимости
	устройство	устройства (ЛАКТ®.
		Подключите несколько устройство
		по одному.
	Цепь	Проверьтелодключения цепи.
		Убедитесь в отсутствии разрыва
		Убедитесь в правильной полярности
		🚫 питания датчика.
		Убедитесь, что резистор HART®
	\sim \sim	установлен в правильном месте
		цепи.
	\sim	Убедитесь, что резистор HART®
		имеет правильный номинал.
	21	Убедитесь, что ток цепи находится
		в диапазоне от 3,5 мА до 24 мА.

Druck DDI 620	VEQUATORI UTO PRIMEOR DRUCK
Genii	DPI 620 Genii подключен
	к правильным точкам цепи.
	При отсутствии внешнего
	резистора HART® проверьте
	параметры внутреннего
	резистора.
	При наличии внешнего резистора
	HART® убедитесь, что
	настройка резистора DPI 620
	установлена на ОFF <mark>(ВЫ</mark> КЛ).
	Убедитесь, что функция СН 2
	установлена на NONE (HET),
	если Druck DPI 620 Genii
	используется как вторичный
	основножпараллельно
	внешнему питанию).
Предпочтения	Выберите опцию search 0-63 (поиск
	🔬 🖓 для сканирования всех
	🕂 возможных адресов опроса для
	Y получения информации об
	адресе опроса и теге
\mathbf{X}	подключенного устройства.

ORAFT

7 Foundation[™] Fieldbus

7.1 Введение

FOUNDATION™ Fieldbus (FF) является приложением устройства для конфигурации полевых устройств, подключенных к FF. Подключение к сети Интернет осуществляется с помощью модема H1. Конфигурация и поддержка устройств, непосредственно подключенных к сегменту поля H1, может осуществляться FK

7.2 Запуск

Запуск FOUNDATION™ Fieldbus осуществляется посредством выбора:

DASHBOARD (ПАНЕЛЬ) 💫 🖅 FIELDBUS (FIELDBUS)

Можно выбрать задачу для CH1, CH2, P1 и P2. См. раздел 2.1.

Выберитек боло Канал COMMUNICATOR (КОММУНИКАТОР) в TASK SETTINGS (НАСТРОЙКИ ЗАДАЧ)

FUNCTION (ФУНКЦИЯ) >> FIELDBUS (FIELDBUS)

Примечание. При функционирующем Fieldbus для канала 2 доступен только режим измерения напряжения.

Для запуска приложения FOUNDATION™ Fieldbus и подключения к устройству необходимо выполнить следующее:

 Подключите DPI620 Genii к устройству H1 FOUNDATION™ Fieldbus.



3. Выберите кнопку 檌 .



Рисунок 7-2, Канал Fieldbus калибратора

7. После этого откроется основное приложение FOUNDATION™ Fieldbus.

Примечание. Обновление задач CH1, CH2, P1, P2 возможно только при неработающем приложении FOUNDATION™ Fieldbus; для того чтобы закрыть приложение FOUNDATION™ Fieldbus, выберите:

> ↔ НОМЕ (ГЛАВНАЯ) >> Exit (Выход) (см. раздел 7.3)

6 июня 2013 г.

KRU0541, издание 1

7.3 Панель инструментов FOUNDATION™ Fieldbus



Рисунок 7-3. Панель инструментов FOUNDATION™ Fieldbus

При входе в приложение FOUNDATION™ Fieldbus отображается панель инструментов. Значки окрашены серым, когда они неактивны.

Функции значков описаны ниже.

ОРЕN CONNECTION (ОТКРЫТЬ СОЕДИНЕНИЕ) доступен только при ожидании открытия соединения (при переходе устройств значок OREN CONNECTION (ОТКРЫТЬ СОЕДИНЕНИЕ) заменяется на значок CLOSE (ЗАКРЫТЬ) (С).

CLOSE (ЗАКРЫТЬ) доступен только в дереве переходов (см. раздел 7.6) и виде функциональных групп (см. раздел 7.7).

Закрывает соединение и возвращает в Device Focus View (Режим просмотра выбранного устройства) (см. раздел 7.5).

• SETTINGS (НАСТРОЙКИ) — настройки конфигурации приложения и подробности библиотеки DD (см. раздел 7.11).

СОММІТ (ВЫПОЛНИТЬ) — передача обновленных данных назад на устройство (см. раздел 7.7.3).

ABORT (ПЕРЕРВАТЬ) — отменяет обновление параметров, возвращает к предыдущим значениям (см. раздел 7.7.3).

Этатия (состояние) — предоставляет информацию о профиле подключенного в данный момент устройства (см. раздел 7.5).

Superior Function Finder (Поисковик функций) — поиск переменных FF и функций устройства.

НОМЕ (ГЛАВНАЯ) — возврат к главному приложению. Позволяет пользователю МПИІЛІВЕ (СВЕРНУТЬ) окно либо ЕХІТ (ВЫЙТИ), (Если показания FOUNDATION™ Fieldbus должны быть указаны в качестве эталонных в главном приложении, то необходимо выбрать функцию МІЛІМІЅЕ (СВЕРНУТЬ).)

DEVICE COMMINENTIONS OFF (ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ ВЫКЛ). Функционирует только индикатор.

DEVICE COMMUNICATIONS ON (ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВИКЛ). Функционирует только индикатор.

7.4 Сканирование устройств

Следующие этапы описывают то, каким образом осуществлять сканирование устройств FOUNDATION™ Fieldbus на соединении H1 FOUNDATION™ Fieldbus.

- 1. Подключите калибратор DPI620 Genii к шине H1 (см. раздел 7.2).
- 2. Выберите значок OPEN CONNECTION (ОТКРЫТЬ СОЕДИНЕНИЕ) 📑 на панели инструментов для выхода на экран сканирования устрейств.



Рисунок 7-4. Экран сканирования устройств

3. Выберите кнопку SCAN (СКАНИРОВАТЬ).

Откроется диалоговое окно процесса «сканирования». Любые устройства, обнаруженные в выбранном диапазоне, появятся в списке дерева окон шины — все устройства, прошедшие сканирование, показаны в виде особого значка с соответствующим тегом. Результаты предыдущего сканирования показаны серым цветом.



Рисунок 7-5. Вид (режим просмотра) сканирования устройств

Примечание. Процесс сканирования можно остановить в любой момент нажатием кнопки CANCEL (OTMEHA). При отмене сохраняются результаты текущего сканирования.

6 июня 2013 г.

KRU0541, издание 1

Страница 122 из 184

Критерий (ключевое слово) поиска можно ввести в диалоговое окно SEARCH (ПОИСК) для поиска определенного устройства в обнаруженном списке сканирования.

- Выбор любого устройства в результатах поиска и выбор кнопки ОК (подтверждение) запустит подключение к Device Focus view (Режим просмотра выбранного устройства).
- 5. Для повторного сканирования используйте контекстно-зависимое меню на модеме Genii (см. раздел 7.4.1). РЕМОТИСАНИ РЕСПОЛЬСИ

7.4.1 Контекстно-зависимое меню

Контекстно-зависимые меню доступны для каждого устройства в меню сканирования путем выбора и удерживания.





7.4.2 Поиск и устранение неисправностей

• Если при сканировании не обнаружено никаких устройств

Внешняя проводка. Проверьте, чтобы электрическое подключение сегмента соответствовало требованиям особого руководства, поставленного вместе с полевым устройством, а также муфту сегмента/фитание.

На контур не воздействуют никакие помехи вследствие неустойчивой подани напряжения от источника питания сегмента и или электрические помехи.

- Некоторые устройства сопряжения/использование активного планировщика связей (АПС) обеспечивают оптимизацию, в соответствии с которой сканирование адресов в некоторых диапазонах не осуществляется. Это может привести к тому, что отдельные устройства могут быть не обнаружены.
- После определения адреса устройству и активному планировцику связей (АПС) может потребоваться некоторое время на то, чтобы синхронизировать информацию, включая адрес, идентификационную информацию и информацию по временному режиму протокола.

7.5 Режим просмотра выбранного устройства

В данном режиме просмотра представлена определенная информация об устройстве.

- Тег PD (базы данных процесса).
- Идентификационный код устройства.
- Список заблокированных устройств с запланированным/текущим режимом

При входе в Device Focus view (Режим просмотра выбранного устройства) программное обеспечение выполнит загрузку блоков соответствующего полевого устройства и сделает их доступными для параметризации.



6 июня 2013 г.

выбранного устройства

KRU0541, издание 1

Страница 127 из 184

Выбор кнопки Scan (Сканировать) вернет вас к режиму просмотра сканирования устройства (см. рисунок 7-5).

Выбор необходимого блока нажатием одной кнопки откроет дерево переходов для блока (см. раздел 7.6).

7.6 Дерево меню навигации

Здесь представлен обзор всего загруженного блока устройства (это не все полевое устройство, а только один его аспект), показывающий все меню, доступные в соответствии со сконфигурированным уровнем доступа. Многие полевые устройства имеют дополнительные меню, которые становятся видимыми при получении определенных прав доступа или установке других параметров. Дерево навигации показывает вложенные меню, имеющие знак «+» слева от описания. Легкое касание этого символа открывает режим просмотра более низкого уровня. Из данного режима просмотра можно выйти, прикоснувшись в режиме просмотра к кнопке '-' setting (настройка). Таким образом можно быстро и просто выполнять навигацию даже сложных структур меню устройств.



7.6.1 Строка заголовка блока

В строке заголовка блока указаны целевой и текущий режимы блока.

Рисунок 7-11. Строка заголовка блока

Выделенный текст показывает текущий режим блока устройства. Текст выделен зеленым цветом, если целевой режим идентичен текущему режиму блока устройства. Если целевой режим не идентичен текущему режиму блока устройства, то текст выделен красным цветом.

Целевой режим блока устройства выделен синим цветом.

Доступные опции выделены черным цветом, а недоступные — серым.

Целевой режим можно изменить простым прикосновением к заголовку блока.

Рисунок 11 показывает пример, когда целевой режим является Auto (автоматическим), а фактический режим Out of Service (не обслуживается).

7.7 Режим просмотра функциональной группы

Функциональные группы показывают все переменные или настройки в данной группе меню наряду с текущим значением.

	22769_1> Parameters
	Block Mode
	Block Error OutOfService
	🗄 Update Event
	Block Alarm
	Transducer Dire
	Transducer Type Standard Demperature with
	Transducer Error
	Device online
The second	

В левой части располагается Variable Description Area (Область описания переменной) и доступ к контекстзависимым функциям настройки.

В правой части со светлым фоном находится Variable Editing Area (Область редактирования переменных) и доступ к настройке значения. Значение, выделенное серым цветом, связано с неизменяемым значением (только для чтения), таким как переменная, которую вырабатывает устройство.

Переменные, выделенные черным цветом, могут редактироваться при наличии соответствующих условий доступа, таких как код доступа или PIN, которые могут потребоваться в различных функциональных группах.

В строке дерева навигации над режимом просмотра текущей функциональной группы отображается иерархия меню и групп.



Рисунок 7-13. Строка дерева навигации

Отмена навигации функциональной группы возможна посредством связанных ссылок в самой строке дерева (например, <u>32769</u> 1 на рисунке 7-13).

Стрелки перемещения вверх и вниз перемещают выбранную функциональную группу на один уровень выше или ниже текущего выбранного уровня в дереве меню.

Деятельность по обмену данными отражена на индикаторе выполнения обмена данными в нижней правой части экрана.

7.7.1 Отображение параметров справки

- Желтый треугольник в углу области Variable Description (описание переменной) показывает, что для данного параметра доступна справка.
- Контекстное меню открывается путем прикосновения и удерживания.
- Выбор отображения справки (подсказки) выводит на экран критерии справки.

a 🔅 🖓 (i Q 🕁 🔗	$ \exists \mathbf{O} \mathbf{O} $	i Q 🕁 🧭
ROut RCas Cas A	auto Man LO IMan <mark>OOS</mark>	ROUT Pas Cas A	uto Man LO IMan <mark>OOS</mark>
🗁 <u>32769_1</u> > Parame	iters ^ V	7 3 <u>3769 1</u> > Parame	ters ^ V
Static Revision	30	Static Revision	30
Tag Descri Display I Strategy Refresh Alert Key Refresh Block Mc Add to 'I Add to 'I Add to 'I	Help Value Group Vars On My Block' Export List	Tan Description Block Error Str This parameter r Alk or software com	eflects the error d with the hardware ponents associated a bit string, so that nay be shown.
🗄 Update Event 🧹		+ _	ОК
🕀 Block Alarm			
🕀 Transducer Direc		∃ Transducer Direc	
Transducer Type	Standard Temperature with	Transducer Type	Standard Temperature with
Transducer Error	No error	Transducer Error	No error
Collection Direct		← Collection Direct	
Primary <u>Value Type</u> Device	process temperature	Primary <u>Value Type</u> Device	process temperature

Рисунок 7-14. Параметр справки

7.7.2 Восстановление данных

В процессе восстановления данных описание переменных становится серым и в правой части области редактирования переменных появляется значок ожидания.



7.7.3 Редактирование значений

Значения, которые можно редактировать, показаны черным цветом в «области редактирования переменных» режима просмотра функциональной группы (см. рисунок 7-12). Выберите параметр, который вы хотите открыть для редактирования.

После завершения редактирования описание переменной выделяется жирным шрифтом, а значки Commit (Выполнить) и Cancel (Отменить) на панели инструментов становятся активными.



Display Help	
Revert Value	
Refresh Value	
Refresh Group	
Refresh Vars On	

Рисунок 7-15. Revert Value (Вернуть значение)

При вводе неверного значения, цвет переменной изменится на красный и появится значок ошибки.



7.7.4 Методы

Данные методы могут быть в виде кнопок или меню выбора. В случае кнопок прикосновение к кнопке мгновенно активирует выполнение определенной функции. После этого пользователь соблюдает любые определенные инструкции для выполнения метода.

	🗵 🔅 🕑	k (i) Q	
	ROut RCas Cas	Auto Mar LO	IMan OOS
	32769_1 > Method	ds A	~~
	Return to auto m	execute	
	Set Sensor/Type	execute	
	Display Sensor C	execute	
	Aborting return t	execute	
X	Sensor Input Trim	execute	
2r	Set Trim Factory	execute	
\bigcirc			
	Device		anlina
	(Device)		onine

Рисунок 7-16. Methods (Методы)

7.8 Поисковик функций

Поисковик функций является средством поиска переменных FF и функций устройства в одном приборе, работающем в режиме реального времени. В сложных устройствах с несколькими меню это предоставляет пользователю возможность управлять устройством без руководства по эксплуатации, значительно упрощая опыт управления в режиме онлайн даже незнакомым прибором.

Система требует ввода имени рассматриваемой переменной (или ее части), а в результатах отображаются все переменные, соответствующие поиску. Переход к переменной осуществляется простым нажатием на кнопку результатов поиска. Чтобы начать поиск для подключенных устройств или устройств, работающих в автономном режиме, действуйте следующим образом.

На панели инструментов выберите значок поиска. Борите значок поиска.

- 1. В поле имени введите текст, который вы хотите найти в подключенном устройстве.
- 2. На клавиатуре выберите return (вернуться), после чего нажмите кнопку Search (Поиск) для начала поиска.
- Из списка результатов выберите необходимый вам параметр. Обратите внимание на то, что отображается имя переменной и функциональная группа, к которой данная переменная относится.

 После этого поисковик функций отобразит рассматриваемую функциональную группу в режиме просмотра устройства со всеми найденными переменными, выделенными желтым цветом (см. Рисунок 7-17).



7.9 Экспорт данных в главное приложение Genii

Приложение FOUNDATION™ Fieldbus позволяет отображать выбранные параметры в окнах канала обмена данными для экрана калибратора.

Выбранные параметры определяются меню Export list (списка экспортируемых данных).



Рисунок 7-18. Список экспортируемых данных

Добавление параметров в список экспортируемых данных осуществляется с помощью контекстного меню в области описания переменных (см. раздел 7.7) и выбора функции Add to 'Export List' (Добавить в список экспортируемых данных).

Примечание. В список экспортируемых данных можно добавить только параметры, которые выдают значение.

В список экспортируемых данных можно добавить максимум 6 параметров.

🗷 🗘 🖹 🛈 🔍 👉 🧭	(Contraction of the contraction	🔊 (i) Q, 🛧 🤅
ROut RCas Cas Auto Man LO IMan OOS	ROUT RCas Cas	Auto Man LO IMan OOS
🗁 <u>32769_1</u> > Parameters	32769_1> Export	: List 🔨
Collection Direct	Cal Point Lo	73.15
Primary Value Type process temperature	Cal Point Hi	1123.15
Primary Value	Intermittent Detecti.	0.200000
🗄 Primary Value Ra	User 2 Wire Offset	0.000000
Cal Point Hi Display Help Cal Point Lo Refresh Group Cal Min Span Refresh Vars On	Damping Value	3.3 s
Cal Unit Ada to 'My Block' Add to 'Export List' Sensor Type PT100_A_385 (IEC 751)		
E Sensor Range		
Sensor Serial Numb		
Sensor Calibration factory trim standard calibr		
Sensor Calibration		
Device online	Device	onlin

Рисунок 7-19. Добавление позиций в список экспортируемых данных

Элементы списка можно просмотреть, выбрав меню Export list (Список экспортируемых данных).

6 июня 2013 г.

KRU0541, издание 1

Страница 140 из 184

7.9.1 Просмотр экспортируемых переменных в окне канала

Вернитесь в главное приложение, свернув приложение FOUNDATION™ Fieldbus.

🗢 НОМЕ (ГЛАВНАЯ) >> Minimize (Свернуть)

Разверните окно FOUNDATION™ Fieldbus и выберите:



🖸 Settings (Настройки) PRIMARY >> (ПЕРВИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ)

Будет отображаться список экспортируемых данных выбранных параметров. Выбранных параметр будет отображаться в окне канала FQWDATION™ Fieldbus.



Рисунок 7-20. Отражение первичного значения

6 июня 2013 г.

KRU0541, издание 1

7.10 Мой блок

Мой блок позволяет пользователю создать меню стандартно используемых параметров для простоты вызова.

В рамках «Моего блока» можно создать дополнительные меню, используя контекстное меню, доступ к которому можно получить путем нажатия и удерживания.



Рисунок 7-21. Добавить меню Му Block (Мой блок) Добавление параметров в «Му Block» (Мой блок) (или созданное меню) осуществляется с помощью контекстного меню в области описания переменных (см. раздел 7.7).



7.11 Настройки приложения

Доступ к настройкам приложения можно получить с панели инструментов FOUNDATION™ Fieldbus путем выбора следующего:



7.11.1 Библиотека устройства

Во вкладке библиотеки показаны наименования устройств (DD), которые уже подключены к DPI620 Genii. Позволяет пользователю осуществлять поиск поддержки определенного устройства.

Для отправки запроса о поддержке незарегистрированных наименований устройств просим связаться с вашим местным сервисным центром GE (см. раздел 1.15).
7.11.2 Опции

- Запрашивать заголовок каждый раз устанавливает скорость обновления данных для параметров каждого устройства, отображенного в заголовке.
- Запрашивать все динамические характеристики каждый раз — устанавливает скорость обновления динамических переменных FF в режиме отображения функциональной группы (обратите внимание, что данная настройка становится активной, только если опция функциональной группы Refresh Vars On Юбновление переменных вкл.) является активной) (см. раздел 7.7.2).
- Включение монитора библиотеки устройства при выполнении проверки включает автоматическую проверку библиотеки наименований устройств обмена данными в открытом поле при запуске приложения для новых наименований устройств. Запомните, что данная опция конфигурации требует сетевого тракта к Интернету. После установки настройкой по умолчанию является «проверено».
- Выполнение проверки устройства если выполняется проверка, то загружается диалоговое окно подтверждения перед каждой записью на полевое устройство. После установки настройкой по умолчанию является «проверено».
- Включение My Device Functions (функции моего устройства) включает функции моего устройства и функции экспорта данных на DPI620 Genii. После установки настройкой по умолчанию является «проверено».

- Включение Value Range Checking (проверка диапазона значений) — при проверке гарантирует, что все редактирования переменных находятся в пределах, указанных устройством. После установки настройкой по умолчанию является «проверено».
- Включение Function Blocks (функциональные блоки) при проверке происходит включение функциональных блоков. После установки настройкой по умолчанию является «не проверено».
- Включение Transducer Blocks (блоки датчиков) при проверке происходит включение блоков датчиков. После установки настройкой по умолчанию является «проверено».

7.11.3 Расширенный

Данные настройки предназначены только для опытных пользователей, и рекомендуется сохранить Default Values (настройки по умалчанию).

 (\uparrow)

RAF

8 Процедуры калибровки

Примечание. GE Measurement and Control может предоставить услуги по калибровке устройства, соответствующие международным стандартам.

Примечание. Компания GE Measurement and Control рекомендует вернуть прибор изготовителю или агенту авторизованного центра обслуживания для выполнения калибровки. При использовании альтернативной организации для калибровки убедитесь, что она использует указанные ниже стандарты.

8.1 Перед началом

Используйте только компоненты, предоставленные производителем. Для выполнения точной калибровки используйте следующее

- Оборудование длякалибровки, указано в таблице 8-1.
- Устойчивый температурный режим: 21 ± 1 °C (70 ± 2 °F).

Перед началом процедуры калибровки рекомендуется оставить оборудование как минимум на два часа в средет де будет проводиться калибровка.

Таблица 8-1

Назначение	Оборудование калибровки (ч/млн = частей на миллион)		
Ток (СН1 или СН2)	Калибратор тока (мА). Точность — измерение/генерация тока, см. таблицу 8-2 или таблицу 8-3.		
Напряжение (СН1 или СН2)	Калибратор напряжения. Точность — измерение/генерация напряжения (вольты), см. таблицу 8-5 или таблицу 8-7.		
Милливольты (СН1 или СН2) ИЛИ ТП мВ (СН1)	Калибратор мВ. Точность — измерение/генерация напряжения (милливольты), см. таблицу 8-4 или таблицу 8-6 Точность — ТВ мВ. см. таблицу 8-14		
Частота (СН1)	Измерение Генератор сигнала Суммарная погрешность: 0,3 ppm (ч/млн) или ниже.	Генерация Измеритель частоты Суммарная погрешность: 0,3 ppm (ч/млн).	
Сопротивление (СН1)	Измерение Стандартный резистор 100R, 200R, 300R, 400R, 1k, 2k, 4k Суммарная погрешность: 20 ppm (ч/млн).	Генерация Омметр или система измерения РДТ с указанными пределами для тока возбуждения, см. таблицу 8-13.	

Назначение	Оборудование калибровки (ч/млн = частей на миллион)
Холодный спай (CH1)	Откалиброванная термопара типа К Точность: 50 мК для температуры от -5 до 28 °C (23-82,4 °F).
	Эталонная единица температуры термопары (0°С) Точность: 30 мК.
мВ перем. тока (CH1)	Калибратор мВ перем. тока. Точность — измерение мВ переменного тока, см. таблицу 8-15.
Вольт перем. тока (CH1)	Калибратор вольт перем. тока. Точность — измерение напряжения переменного тока, см. таблицу 8-16.
Давление (Р1 или Р2)	База модуля Genii MC620G или база давления Genii PV62XG
	Дианазон 25 мбар /0,36 фунтов на кв. дюйм: суммарная неточность 0,015 % показания или ниже.
ORA	Диапазоны > 25 мбар/0,36 фунт./кв. дюйм: суммарная неточность 0,01 % показания или ниже.
IDOS	Только универсальный модуль давления. Обратитесь к руководству пользователя универсального модуля давления IDOS.

Перед началом калибровки убедитесь в правильности установки времени и даты прибора.

6 июня 2013 г.

Для выполнения калибровки на функции измерения или генерации используйте опцию меню Advanced (Расширенный).

Выберите: 1.

> DASHBOARD (ПАНЕЛЬ) >> **ADVANCED** 8 (РАСШИРЕННЫЕ ОПЦИИ)

- 2. Введите PIN-код для калибровки: 4321. WAL
- 3. Выберите кнопку 🗸 .
- 4. Выберите:

PERFORM CALIBRATION (ВЫКОЛНИТЬ КАЛИБРОВКУ)

Затем выберите функцию и начните калибровку:

- Выберите канал. 1.
- 2. Выберите функцик
- Выберите диапазон (если применяется). 3.

Следуй с инструкциям на экране. 4. Послезовершения калибровки установите дату следующей калибровки.

8.2 Процедуры (СН1/СН2): ток (измерение)

Выполните процедуру следующим образом:

1. Подсоедините необходимое оборудование калибровки (см. таблицу 8-1).

- 2. Дайте оборудованию достичь стабильной температуры (минимум: 5 минут со времени последнего включения питания).
- Используйте меню калибровки (см. раздел 8.1) для выполнения трехточечной калибровки (-ВПИ, нуль и +ВПИ) для каждого диапазона: 20 мА и 55 мА.
- 4. Убедитесь в правильности калибровки.
 - В данном примере показана функция Corrent (measure) (Ток (измерение)) (см. раздел 2.4, 3).
 - Подайте следующие значения

мА: -55, -25, -20, -10, -5, Фразомкнутая цепь) мА: 0, 5, 10, 20, 25, 55.

• Убедитесь, что погрешность находится в указанных пределах (см. таблицу 8-2).

Таблица 8-2. Предежи погрешности тока (измерение)

Подаваемое (мАк	Погрешность калибратора (мА)	Допустимая погрешность калибратора DPI 620 (мА)
±55	0,003	0,0055
±25	0,0025	0,0040
±20	0,00063	0,0022
±10	0,00036	0,0016
±5	0,00025	0,0013
0 (разомкнутая цепь)	0,0002	0,0010

6 июня 2013 г.

8.3 Процедуры (СН1/СН2): ток (генерация)

Выполните процедуру следующим образом.

- 1. Подсоедините необходимое оборудование калибровки (см. таблицу 8-1):
 - CH1/CH2 (24 мА диапазон): (см. раздел 2.4 и раздел 2.9).
 - СН2 (только диапазон 24 мА): (см. раздел 2.4 и раздел 2.9).
- 2. Дайте оборудованию достичь стабильной температуры (минимум: 5 минут со времени последнего включения питания).
- Используйте меню калибровки (см. раздел 8.1) для выполнения двухточечной калибровки (0,2 мА и +полный диапазон);
 - СН1 (один диапазон): 24 мА.
 - СН2 (два диапазона): 24 мА (назад) и 24 мА (вперед).

Примечание. Подайте на вход положительные значения для прямой и обратной калибровки.

- 4. Убедитесь в правильности калибровки.
 - Выберите применяемую функцию Current (source) (Ток (генерация) (см. раздел 2.4 и раздел 2.9).
 - Подайте следующие значения:

CH1/CH2: 0,2, 6, 12, 18, 24.

• Убедитесь, что погрешность находится в указанных пределах (см. таблицу 8-3).

Таблица 8-3. Пределы погрешности тока (генерация)

Источник (мА)	Погрешность калибратора (мА)	опустимая погрешность калибратора DPI 620 (мА)
±0,2	0,00008	0,0010
±6	00023	0,0016
±12	0,00044	0,0022
±18	0,0065	0,0028
±24	0,0012	0,0034

8.4 Процедуры (CH1/CH2): напряжение постоянного тока мВ/Вольты (измерение)

Выполните процедуру следующим образом.

- 1. Подсоедините необходимое оборудование калибровки (см. таблицу 8-1).
- 2. Дайте оборудованию достичь стабильной температуры (минимум: 5 минут со времени последнего включения питания).
- 3. Используйте меню калибровки (см. роздел 8.1) для выполнения трехточечной калибровки.

(-ВПИ, нуль и +ВПИ) для применяемого набора диапазонов:

Диапазоны мВ (измерение) 200 мВ 2000 мВ 2000 мВ 30 В

- 4. Убедитесь в правильности калибровки.
 - Выберите используемую функцию мВ или нопряжения (см. раздел 2.5).
 - Подайте входные значения, используемые для калибровки:

```
мВ: -2000, -1000, -200, -100, 0 (короткое замыкание)
мВ: 0, 100, 200, 1000, 2000
Напряжение (В): -30, -21, -20, -10, -5, 0 (короткое
замыкание)
Напряжение (В): 0, 5, 10, 20, 21, 30.
6 июня 2013 г. КRU0541, издание 1 Страница 154 из 184
```

• Убедитесь, что погрешность находится в указанных пределах (см. таблицу 8-4 или таблицу 8-5).

Таблица 8-4. Пределы погрешности милливольт (измерение)

Прило- женное (мВ)	Погрешность калибратора (мВ)	Допустимая погрешность калибратора DPI 620 (мВ)
±2000	0,051	0,14
±1000	0,040	. 61
±200	0,0051	0017
±100	0,0040	0,0125
0 (короткое	0,0036	0,008
замыкание)	PX PX	

Таблица 8-5. Пределы погредности напряжения (измерение)

Подава- емое (В)	калибратора (B)	Допустимая погрешность калибратора DPI 620 (B)
	0,00052	0,0021
₩ <u>+</u> 21	0,0004	0,0018
±20	0,00031	0,0009
±10	0,00016	0,00065
±5	0,00008	0,00053
0 (короткое замыкание)	0,000024	0,0004

8.5 Процедуры (CH1): напряжение постоянного тока мВ/Вольты (генерация)

Выполните процедуру следующим образом.

- 1. Подсоедините необходимое оборудование калибровки (см. таблицу 8-1).
- 2. Дайте оборудованию достичь стабильной температуры (минимум: 5 минут со времени последнего включения питания).
- 3. Используйте меню калибровки (см. роздел 8.1) для выполнения двухточечной калибровки (нуль и +ВПИ) для применяемого диапазона

Диапазоны мВ (генерация)

Диапазоны напряжения (Генерация)

2000 мВ

20 B

- 4. Убедитесь в провильности калибровки.
 - Выберите используемую функцию мВ или напряжения (измерение) (см. раздел 2.8). Подайте входные значения, используемые для калибровки:
 мВ: 0, 100, 200, 1000, 2000 Напряжение (В): 0, 5, 10, 15, 20
 - Убедитесь, что погрешность находится в указанных пределах (см. таблицу 8-6 или таблицу 8-7).

Таблица 8-6. Пределы погрешности милливольт (генерация)

Генерация (мВ)	Погрешность калибратора (мВ)	Допустимая погрешность калибратора DPI 620 (мВ)
0	0,0001	0,008
100	0,00046	0,0125
200	0,0009	0,01
1000	0,003	6,2
2000	0,006	0,14

Таблица 8-7. Пределы погрешност кнапряжения (генерация)

Генерация В	Погрецность калибратора (В)	Допустимая погрешность калибратора DPI 620 (B)
0	0,000004	0,00042
5	0,000019	0,0007
10	0,000034	0,00010
15	0,000049	0,00013
20	0,000064	0,0016

8.6 Процедуры (СН1): частота (измерение/генерация)

Выполните только одну калибровку частоты, используйте либо функцию измерения, либо функцию генерации.

Калибровка частоты (функция измерения)

Выполните процедуру следующим образом:

- 1. Подсоедините необходимое оборудование калибровки (см. таблицу 8-1).
- 2. Дайте оборудованию достичь стабильной температуры (минимум: 5 минут со времени последнего включения питания)
- 3. Настройте оборудование стедующим образом:

Генератор сигнала: выход — 10 В однополюсный прямоугольный сигнал частота — 990 Гц

Druck DPI 620 Genii: единицы входа — Гц входной порог переключения — 5 В

- 4. Используйте меню калибровки (см. раздел 8.1) для выполнения одноточечной калибровки.
- 5. Убедитесь в правильности калибровки.

Калибровка частоты (функция генерации)

Выполните процедуру следующим образом:

- 1. Подсоедините необходимое оборудование калибровки (см. таблицу 8-1).
- 2. Дайте оборудованию достичь стабильной температуры (минимум: 5 минут со времени последнего включения питания).
- 3. Настройте оборудование следующим образом:

Измеритель частоты: время срабатывания —

одна секунда

Druck DPI 620 Genii:

форма сигнала прямоугольный амплитуда — 10 В частота — 990 Гц

- 4. Используйте меню калибровки (см. раздел 8.1) для выполнения одногочечной калибровки.
- 5. Убедитесь в правильности калибровки.

Проверка калибровки частоты

• Проверка калибровки частоты (измерение).

Генератор сигнала:	выход — 10 В однополюсный прямоугольный сигнал	
Druck DPI 620 Genii:	входной порог переключения — 5 В	
	единицы измерения:	
	Гц или кГц, как указано	
	в таблице 8-8 или	
	таблице 8-9	
Проверка калибровки ча	астоты (генерация).	
Измеритель частоты: 🦿	время срабатывания =	
	одна секунда	
Druck DPI 620 Genii	Единицы измерения:	
	Гц или кГц, как указано	
	в таблице 8-8 или	
A A	таблице 8-9	
Выберите используемую функцию мВ или напряжения		

 выберите используемую функцию мы или напряжения (измерение) (см. раздел) 2.10). Подайте необходимые значения:

Гц: 0, 990 кГц: 10, 50

• Убедитесь, что погрешность находится в указанных пределах (см. таблицу 8-8 или таблицу 8-9).

6 июня 2013 г.

KRU0541, издание 1

Таблица 8-8. Пределы погрешности Гц (измерение/генерация)

Измерение/ генерация (Гц)	Погрешность калибратора (Гц)	Допу погре калиб DPI б	стимая ешность братора 520 (Гц)
		(изме- рение)	(генера- ция)
100	0,0002	0,0023	0,0026
990	0,0005	0,0050	0,0053

Таблица 8-9. Пределы погрешности кГц (измерение/источник)

Измерение/ генерация (кГц)	Погрешность калибостора (къц)	Допу погре калиб DPI 6	стимая ешность братора 20 (кГц)
A 1		(изме- рение)	(генера- ция)
10,0000	0,00002	0,00023	0,000067
50,0000	0,00002	0,00035	0,000185

8.7 Процедуры (СН1): амплитуда частоты (генерация)

Выполните процедуру следующим образом.

Примечание. Следующая процедура калибрует значение «метки» выхода частоты квадратной волны. Значение «пробела» фиксированное и составляет приблизительно -120 мВ.

- 1. Подсоедините необходимое оборудование калибровки (см. таблицу 8-1).
- 2. Дайте оборудованию достичь стабильной температуры (минимум: 5 минут со времени последнего включения питания).
- Настройте оборудование следующим образом:
 Источник частоты 0 для выхода постоянного тока).
 Форма сигнала прямоугольный.
- 4. Используйте меню калибровки (см. раздел 8.1) для выполнения двухточечной калибровки.

Точка **р**=— 0,2 В, точка 2— 20 В.

- 5. Убедитесь в правильности калибровки.
 - Настройте оборудование следующим образом:

Источник частоты — 0 (для выхода постоянного тока).

Форма сигнала — прямоугольный.

- Подайте входные значения, используемые для калибровки (см. таблицу 8-10).
- Убедитесь, что погрешность находится в указанных пределах (см. таблицу 8-10).

Таблица 8-10. Пределы погрешности умплитуды (генерация)

Амплитуда Вольты (В)	Калибратор погрешность (8)	Допустимая погрешность калибратора DPI 620 (B)	
0,2 <	0,01	0,1	
5,0	0,01	0,1	
10,0	0,01	0,1	
20,0	0,01	0,1	
5,0 10,0 20,0	0,01 0,01 0,01	0,1 0,1 0,1	

8.8 Процедуры (СН1): измерение частоты

Выполните процедуру следующим образом:

- 1. Подсоедините необходимое оборудование калибровки (см. таблицу 8-1).
- 2. Дайте оборудованию достичь стабильной температуры (минимум: 5 минут со времени последнего включения питания).
- 3. Используйте меню калибровки (см. раздел 8.1) для выполнения двухточечной калибровки.

Диапазон: 0—400 Ом

• Номинальный нуль Ом:

выполните 4-контактное подключение к резистору 0 Ом.

• Номинальное положительное сопротивление в Омах полной шкалы:

выполните 4-контактное подключение к резистору 400 ом.

Диалазон: 400 Ом-4k Ом

• Номинал 400 Ом:

выполните 4-контактное подключение к резистору 400 Ом.

• Номинальное положительное сопротивление в Омах полной шкалы:

выполните 4-контактное подключение к резистору 4k.

KRU0541, издание 1

- 4. Убедитесь в правильности калибровки.
 - Выберите используемую функцию сопротивления (измерение) (см. раздел 2.11).
 - Выполните 4-контактное подключение к применяемому стандартному резистору (см. таблицу 8-11) и измеряйте значение.
 - Убедитесь, что погрешность находится в указанных пределах (см. таблицу 8-11).

Таблица 8-11. Пределы погрешности согротивления (измерение)

Стандартное Резистор (Ом)	Погрешность резистора (Ом!)	Допустимая погрешность калибратора DPI 620 (Ом)
0 (короткое замыкание)		0,02
100	0,002	0,032
200	0,004	0,044
300	0,006	0,056
400	0,008	0,068
✓ 1000	0,02	0,30
2000	0,04	0,41
4000	0,08	0,64

8.9 Процедуры (СН1): активное сопротивление (измерение)

Выполните процедуру следующим образом.

- 1. Повторите процедуру 8.8; в действиях 3 и 4 выберите Действительные Омы (активное сопротивление).
- 2. Убедитесь, что погрешность находится в указанных пределах (см. таблицу 8-1).

Таблица 8-12. Пределы погрешности Действи тельных Омов (активного сопротивления) (измерение)

Стандартное Резистор (Ом)	Погрешности резисторо (Ом)	Допустимая погрешность калибратора DPI 620 (Ом)
0 (короткое замыкание) 🗸	NO I	0,004
100 🔇	0,002	0,0095
200	0,004	0,015
300	0,006	0,0205
400	0,008	0,026
1000	0,02	0,059
2000	0,04	0,114
4000	0,08	0,224

Процедуры (СН1): сопротивление (генерация) 8.10

Выполните процедуру следующим образом.

- 1. Подсоедините необходимое оборудование калибровки (см. таблицу 8-1).
- 2. Дайте оборудованию достичь стабильной температуры (минимум: 5 минут со времени последнего включения питания).
- 3. Используйте меню калибровки (см. раздел 8.1) для выполнения двухточечной калибровки для каждого APPR' диапазона.
 - Диапазон: 0-400 Ом.
 - Диапазон: 400—2000 Ом
 - Диапазон: 2—4 ком
- 4. Убедитесь в правильности калибровки:
 - Выберите функцию сопротивления (генерация) (см. раздел 2.11).
 - Поммените значения сопротивления, используемые для калибровки (см. таблицу 8-13).
 - Убедитесь, что погрешность находится в указанных пределах (см. таблицу 8-13).

Таблица 8-13. Пределы погрешности сопротивления (генерация)

Ом (Ом)	Возбуждение (мА)	Погрешность калибратора (Ом)	Допустимая погрешность калибратора DPI 620 (Ом)
0	0,1	0,0014	0,014
100	0,1	0,0016	<u>0</u> ,038
200	0,1	0,0021	0,062
300	0,1	0,0028	0,086
400	0,1	0,0035	0,11
1000	0,1	0,008	0,31
2000	0,1	0,016	0,55
3000	0,1	0,024	0,86
4000	0,1	0,032	1,1
ORAFT OLI INDICOSE I,I			

8.11 Процедуры (СН1): ТП мВ (измерение и источник)

Выполните процедуру следующим образом.

- 1. Подсоедините необходимое оборудование калибровки (см. таблицу 8-1).
- 2. Дайте оборудованию достичь стабильной температуры (минимум: 5 минут со времени последнего включения питания).
- 3. Используйте меню калибровки (см. раздел 8.1) для выполнения трехточечной калибровки.

(-10 мВ, нуль и 100 мВ) для функции измерения или генерации.

- 4. Убедитесь в правильности калибровки.
 - Выберите применяемую функцию ТП мВ (измерение) или (генерация (см. раздел 2.12).
 - Подайте необходимые значения:

ТП мВ (измерение): -10, 0 (короткое замыкание) ТГС(мВ): 10, 25, 50, 100 ТП мВ (генерация): -10, 0, 10, 25, 50, 100

5. Убедитесь, что погрешность находится в указанных пределах (см. таблицу 8-14).

Таблица 8-14. Пределы погрешности ТП мВ (измерение или источник)

Вход или выход	Погрешность калибратора ТП (мВ)		Допус погрец калибр DPI 62	тимая эность ратора 0 (мВ)
ТП (мВ)	(измере- ние)	(генера- ция)	(измере- ние)	(генера- ция)
-10	0,0036	0,00011	0,0085	0,0090
0	0,0036	0,0001	0,008	0,008
10	0,0036	0,00011	0,0085	0,0090
25	0,0036	0,00015	0091	0,0100
50	0,0037	0,00025	Q[×] 0,010	0,0125
100	0,004	0,00046	0,0125	0,0170

8.12 Процедуры (СН1): холодный спай (метод ТП) и ХС (измерение)

Примечание. Выполните калибровку ТП мВ (измерение) до калибровки холодного спая. Ниже приводятся условия для калибровки ХС.

- Режим батареи (с отключенным зарядным устройством постоянного тока).
- СН1 активен.
- CH2 установлен на None (Нет).
- Обнаружение перегорания выключено.
- Используйте миниатюрные разъемы ТП.

6 июня 2013 г.

KRU0541, издание 1

Имеется два метода выполнения проверки холодного спая. Предпочтительным является ХС (метод ТП). Описание обеих процедур приводится ниже.

ХС (метод ТП)

Выполните процедуру следующим образом.

- 1. Подсоедините необходимое оборудование калибровки (см. таблицу 8-1).
- 2. Установите температуру эталонного устройства: 0 °С.
- 3. Дайте оборудованию достичь стабильной температуры (минимум: 1 час с момента последнего включения питания).
- 4. Используйте меню калибровки (см. раздел 8.1) для выполнения одноточечной калибровки для функции ХС (метод ТП).
- 5. Рассчитайте предполагаемое показание, используя известную погрешность в термопаре и эталонном устройстве.
- 6. Убедитесь в правильности калибровки.
 - Выберите функцию измерения ТП (см. раздел 2.12)
 - После корректировки известной погрешности термопары и эталонного устройства убедитесь, что оборудование показывает такую же температуру ТП, что и температура на эталонном оборудовании ±0,1 °C (0,2 °F).

XC

Выполните процедуру следующим образом.

- 1. Подсоедините необходимое оборудование калибровки (см. таблицу 8-1).
- 2. Настройте оборудование:
 - Функция ТП (измерение)

 - Компенсация холодного спая, режим автоматический.
- 3. Установите температуру эталонного устройства: 0 °С.
- Дайте оборудованию достичь стабильной 4. температуры (минимух 1 час с момента последнего включения питания).
- 5. Запишите следующие значения:
 - Температуру ТП, показываемую на эталонном устройстве, Т (фактическая).
 - Температуру ТП, показываемую на калибраторе, Мизмеренная).
 - Температуру ХС, показываемую на калибраторе, ХС (измеренная).
- 6. Рассчитайте ХС (расчетное значение) следующим образом:
 - ХС (расчетное значение) = ХС (измеренное) -Т (фактическая) + Т (измеренная)

6 июня 2013 г.

KRU0541, издание 1

- Используйте меню калибровки для выполнения одноточечной калибровки для функции ХС (измерение).
- Когда на дисплее появится «Отбор пробы завершен», установите правильное расчетное значение = ХС (расчетное значение) выше.
- 7. Убедитесь в правильности калибровки.
 - Выберите функцию ТП (измерение).
- Убедитесь, что оборудование показывает такую же температуру ТП, что и температура на эталонном устройстве ±0,1 °C (0,2 °F).
- 8.13 Процедуры (CH1): мВ/Вольты кеременного тока (измерение)

Выполните процедуру следующим образом.

- 1. Подсоедините необходимое оборудование калибровки (см. таблицу 8-1).
- 2. Дайте оборудованию достичь стабильной температуры (минимум: 5 минут со времени последнего включения питания).
- 3. Используйте меню калибровки (см. раздел 8.1) для выполнения двухточечной калибровки для функции применяемого переменного тока.
 - Используйте частоту местного источника питания.

• Для функции мВ переменного тока (измерение):

точка 1 = 200,0 мВ перем. тока точка 2 = 2000,0 мВ перем. тока

• Для функции напряжения переменного тока (измерение):

точка 1 = 2000 В перем. тока точка 2 = 2 0000 В перем. тока

- 4. Убедитесь в правильности калибровки.
 - Выберите используемую функцию мВ переменного тока или Вольты переменного тока (измерение) (см. Раздел 2.7).
- 5. Подайте входные значения, используемые для калибровки.
 - мВ перем. токо, 10, 500, 1000, 2000
 - Вольт пережтока: 5, 10, 20
- 6. Убедитесь, что погрешность находится в указанных пределах (см. таблицу 8-15 или таблицу 8-16).

Таблица 8-15. Пределы погрешности мВ переменного тока (измерение)

Подаваемое мВ перем. тока	Погрешность калибратора (мВ)	Допустимая погрешность калибратора DPI 620 (мВ)
10	0,12	2,5
500	0,2	31
1000	0,28	3,75
2000	0,44	5,0

Таблица 8-16. Пределы погрешности В Переменного тока (измерение)

Подаваемое Вольт перем. тока	Погрециюсть калкоратора (В)	Допустимая погрешность калибратора DPI 620 (B)
5	0,0018	0,03
10	0,0026	0,037
220	0,0042	0,050
0		

8.14 Процедуры: рекомендуемые модули давления (РМ 620)

Выполните процедуру следующим образом:

- 1. Выполните сборку индикатора давления с необходимыми модулями РМ 620.
- 2. Подключите прибор к стандартному давлению.
- 3. Дайте оборудованию достичь стабильной температуры (минимум: 60 минут со времени последнего включения питания).
- 4. Используйте меню калибровки (см. раздел 8.1) для выполнения двухточечной калибровки.
 - Нуль и +FS для датчиков обсолютного давления.

Примечание. Если версия программного обеспечения требует трехточечной калибровки датчика абсолютного давления, используйте точки 0, 50 % и +FS или трехточечную калибровку:

- -FS, Нудь и +FS для манометрических датчиков.
- См. таблицу 8-17.

Таблица 8-17. Давление калибровки

Диапазоны: избыточное	Номинальное подаваемое давление мбар (фунтов на кв. дюйм) -FS t Нуль +FS		
< 700 мбар (10,0 фунт./кв. дюйм)	-FS	0	+FS
> 700 мбар (10,0 фунт./кв. дюйм)	-900 (-13,1)	9A	+FS
†Для трехточечной калибровки не подавайте более чем -90 % от указанной ВПИ прибора.			
Диапазоны: абсолютное	Номинальное подаваемое давление мбар (фунтов на кв. дюйм)		
Č	Нулі	Ь	+FS
350 мбар (5,00 фунтов на кв. дюйм)	< 1,0 (0,02)		+FS
2 бар (30,0 фунтов на кв. дюлм)	< 5,0 (0,07)		+FS
7 бар (100 фунтов на кв. дюйм)	< 20,0 (0,29)		+FS
20 бар (300,0 фунтов на кв. дюйм)	< 50,0 (0,73)		+FS
350 бар (5000 фунтов на кв. дюйм)	Используйте атмосферное		+FS

- 5. Убедитесь в правильности калибровки.
 - Установите применяемую функцию давления.
 - Подайте следующие значения давления (датчики абсолютного давления).
 - 0, 20, 40, 60, 80, 100 (%ВПИ).
 - Вернитесь на 0 такими же действиями.
 - Подайте следующие значения давления (манометрические датчики).
 - 0, 20, 40, 60, 80, 100 (%ВПИ).
 - Вернитесь на О такими же действиями.
 - Убедитесь, что погрецность находится в указанных пределах (см. таблицу «Диапазоны избыточного давления и диапозоны абсолютного давления»).
 - Таблицы диалазонов избыточного или абсолютного давления (см. технический паспорт).
 - Используйте значения из столбца суммарной потрешности.
 - Указываемые значения включают допуски на изменения температуры, устойчивость показаний в течение одного года и погрешность стандарта, используемого для калибровки.

8.15 Процедуры: универсальный модуль давления IDOS

(См. «Руководство пользователя универсального модуля давления IDOS».)

После завершения калибровки прибор автоматически установит новую дату калибровки в УМД.

orar performance approvance of the second se

9 Общие технические характеристики

9.1 Введение

Для получения полных технических характеристик калибратора Druck DPI 620 Genii и его соответствующих принадлежностей (база модуля MC 620, модуль PM 620 и станции давления PV 62х) см. технические паспорта на соответствующие изделия.

Калибратор DPI 620 пригоден для использования внутри помещения со следующими требованиями к условиям окружающей среды. Разрешается использовать DPI 620 вне помещения в качестве переносного устройства при соблюдении требований к условиям окружающей среды.
Дисплей	ЖК-дисплей: цветной сенсорный экран.		
Температура эксплуатации	от -10 до 50 °С (от 14 до 122 °F).		
Температура хранения	от -20 до 70 °С (от -4 до 158 °F).		
Степень защиты от пыли и влаги	IP55 (только калибратор Druck DPI 620 Genii).		
Влажность	от 0 до 90 % относительной влажности (без конденсации).		
Удары/вибрация	MIL-PRF-28800F для класса 2 оборудования.		
Степень загрязнения	2.		
ЭМС	Электромагнитная совместимость: BS EN 61326-1:2006.		
Электробезопас- ность	Электрическоя — BS EN 61010:2010.		
Безопасность работы под давлением	Директива на оборудование, работающее под давлением Класс: безопасные промышленные нормы и правила (SEP).		
Сертификация	Маркировка сертификации Европейского		
Батарея питания	Литиево-полимерная аккумуляторная батарея (код детали GE: 191-356). Емкость: 5040 мА/ч (минимум), 5280 мА/ ч (обычная); номинальное напряжение: 3,7 В. Температура подзарядки: от 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F). Вне этих пределов зарядка прекращается.		

Руководство по эксплуатации

Примечание 1	. Была проведена оценка калибратора DPI 620 на
	соответствие требованиям Европейского
	стандарта IEC60529 и определена степень
	защиты от пыли и влаги IP55, но это было
	выполнено для целей определения надежности,
	а не из соображений безопасности.

Примечание 2. Для соответствия требованиям защищенности приложения А к стандарту EN61326-1:2006 при использовании промышленного оборудования питание прибора должно осуществляться от аккумуляторной батареи для обеспечения точности измерения.

Примечание 3. Корпус калибратора DR620 не пригоден для длительного воздействия на него УФ-излучения.

Примечание 4. Прибор калибровки DPI620 не подходит для постоянной установки вне помещения.

ORAFT P

10 Производитель

Druck Limited Fir Tree Lane Groby Leicester LE60FH PENDING APPROVANCE Соединенное Королевство

Тел: +44 (0)116 231 7100

6 июня 2013 г.

11 Значки дисплея

Таблица 11-1. Значки панели

4	Расширенный	HART	Hart®
\Rightarrow	Калибратор	?	Справка
	Регистрация данных	• APP	Светодиод (показывает состояние) Синий — активный Красный — аварийная ситуация Зеленый — подключен
	Сенсорный экрон	1	Мультиметр
	Документирование	\mathcal{M}	Объем
	Foundation Fieldbus	Ö	Настройки
	Файлы	i	Состояние
A	Сферы применения	1	Устройства

6 июня 2013 г.