



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ГБ06.В.00527

Серия RU № 0190149

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики
ФГУП «ВНИИФТРИ» (ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»)

Адрес: Российская Федерация, 141570, Московская область, Солнечногорский район,
городское поселение Менделеево, телефон/факс +7 (495)526-63-03; e-mail: ilvsi@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ06 от 25 апреля 2013 г. выдан Росаккредитацией

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «КСР КЮБЛЕР РУС»

Адрес: Россия, 109428, город Москва, улица Стахановская, дом 20, строение 11, офис 1

ОГРН - 2055804002813; телефон: (495) 730-48-17; факс: (495) 730-48-59; e-mail: info@ kuebler-rus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «КСР КЮБЛЕР РУС»

Адрес: Россия, 109428, город Москва, улица Стахановская, дом 20, строение 11, офис 1

ПРОДУКЦИЯ

Уровнемеры поплавковые байпасные УПБ
Технические условия КВД-001-06. 00.00.000 ТУ
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9026 10 290 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011
«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол испытаний № 15.1970 от 23.03.2015
ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ» (№ РОСС RU.0001.21ИП09 до 27 апреля 2015)
2. Акт о результатах анализа состояния производства от 12.03.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы - в соответствии с КВД-001-06. 00.00.000 ТУ.
Сертификат действителен с Приложением на бланке № 0200354 и Ex-приложением на пяти листах.
Схема сертификации 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.04.2015 ПО 06.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Г.Е. Епихина
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Н.Ю. Мирошникова
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ГБ06.В.00527

Серия RU № 0200354

Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

Сертификат соответствия распространяется на уровнемеры поплавковые байпасные УПБ взрывозащищенного исполнения. Уровеньмеры имеют исполнения: герконовое, магнитоотрицательное, радарное. В состав уровнемеров УПБ входят механическое оборудование (байпасная труба/трубы с поплавком и присоединительными патрубками, магнитный роликовый указатель уровня, измерительная шкала) и электрическое оборудование. В состав уровнемеров УПБ входит одна или несколько единиц электрического оборудования, перечень и маркировка взрывозащиты которого приведены в таблице.

Наименование устройства в составе уровнемеров УПБ	Маркировка взрывозащиты	Изготовитель
Датчики уровня герконовые BLR MG	0ExiaIICT4...T6 X или 1ExibIICT4...T6 X	KSR KUEBLER (Германия)
Датчики уровня герконовые BLR AVK-ADF	1ExdIICT6	KSR KUEBLER (Германия)
Датчики уровня магнитоотрицательные BLM FFG-B T	0ExiaIICT3...T6 X или 1ExibIICT2...T6 X	KSR KUEBLER (Германия)
Датчики уровня магнитоотрицательные BLM FFG-B P	1ExdIICT3...T6	KSR KUEBLER (Германия)
Измерительные преобразователи TE, THE, TLEN	0ExiaIICT4...T6 X	KSR KUEBLER (Германия)
Промежуточные реле KR24-Ex, KR230-Ex	[Exia]IIC	KSR KUEBLER (Германия)
Переключатели уровня BGU	0ExiaIICT3...T6 X или 1ExdIICT3...T6 X	KSR KUEBLER (Германия)
Выключатели магнитные MB-Ex	0ExiaIICT4 X или 1ExdIICT4 X	ООО «КСР-2» (Россия)
Уровеньмеры микроимпульсные Levelflex FMP5*	0ExiaIICT6...T1 X или 1Exd[ia]IICT6...T1 X	Endress+Hauser Gmbh + Co.KG (Германия)
Уровеньмеры микроволновые контактные VEGAFLEX 6*	0ExiaIICT6...T1 X или 1ExdiaIICT6...T1X	VEGA Grieshaber KG (Германия)
Уровеньмеры микроволновые контактные VEGAFLEX 8*	0ExiaIICT6...T1 X или 1ExdIICT6...T1X	VEGA Grieshaber KG (Германия)
Уровеньмеры 5300 и 5400	0ExiaIICT4...T1 X	Rosemount Tank Rodar AB (Швеция)
Уровеньмеры рефлекс-радарные OPTIFLEX 1300 C	0ExiaIICT6...T2 X или 1ExiaIICT6...T2 X. или 1Exd[ia]IICT6...T2	KROHNE S.A.S. (Франция)
Измерительные преобразователи TS, TS32S, TLH, MF24., MD., MU..., Tracker Блок питания PSLC 242 Датчик предельных сигналов GW24-020	Без маркировки взрывозащиты, размещаются вне взрывоопасных зон.	KSR KUEBLER (Германия)

Обеспечение взрывозащиты

Уровеньмеры поплавковые байпасные УПБ в части взрывозащиты соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011, ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998), ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999).

Условия применения

Знак «X», стоящий после маркировки взрывозащиты означает, что при эксплуатации уровнемеров необходимо соблюдать специальные условия, указанные в руководстве по эксплуатации КВД-001-06. 00.00.000 РЭ.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Г.Е. Епихина

(инициалы, фамилия)

Н.Ю. Мирошникова

(инициалы, фамилия)