



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-GB.HB07.B.00079/20

Серия **RU** № **0166348**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

— Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиТест". Место нахождения: 108811, РОССИЯ, город Москва, километр Киевское шоссе 22-й (п Московский), домовладение 4 строение 1, этаж 7, помещение 735А, офис 20, блок А. Адрес места осуществления деятельности 108811, РОССИЯ, город Москва, км Киевское шоссе 22-й (п Московский), домовладение 4 строение 1. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: № RA.RU.11HB07 от 25.01.2019. Номер телефона: +79104001955, адрес электронной почты: info@profitest-sert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Девис Дерби Сибирь». Основной государственный регистрационный номер: 1084221001204. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 654006, Область Кемеровская область – Кузбасс, город Новокузнецк, улица Сибиряков-Гвардейцев (Куйбышевский район), дом 2, офис 211. Телефон: +73843991214, адрес электронной почты: dds@dds-nk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Davis Derby Ltd. Место нахождения: Eagle Park, Alfreton Road, Derby DE21 4BF, Великобритания. Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Eagle Park, Alfreton Road, Derby DE21 4BF, Великобритания; Россия, 654006, Область Кемеровская область – Кузбасс, город Новокузнецк, улица Сибиряков-Гвардейцев (Куйбышевский район), дом 2 (производственная площадка ООО «Девис Дерби Сибирь»).

ПРОДУКЦИЯ

Автоматизированная система диспетчерского контроля и управления горным предприятием (АСКУ), выпускаемая по технической документации изготовителя, с комплектующим оборудованием и запасными частями. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 2923 от 24.02.2020 (Лаборатория испытаний взрывозащищенного оборудования открытого акционерного общества «Белгорхимпром», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0407); Акта о результатах анализа состояния производства № 20011488/ТРТС/РА от 11.02.2020 г. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении (бланк № 0730807). Условия и сроки хранения, назначенный срок службы согласно сопроводительной технической документации изготовителя. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты, специальные условия применения, а также иная информация, идентифицирующая продукцию, указаны в Приложении (бланки № 0730808, 0730809, 0730810, 0730811, 0730812, 0730813, 0730814, 0730815, 0730816, 0730817, 0730818).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2020

ПО 26.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Бордаков
(подпись)

(подпись)



Бордаков Андрей Владимирович (ф.и.о.)

Евстратов Роман Владимирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.HB07.B.00079/20

Серия **RU** № **0730807**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования.
ГОСТ IEC 60079-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d".
ГОСТ 31610.5-2012/ IEC 60079-5:2007	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки "q".
ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i".
ГОСТ 31610.28-2012/ IEC 60079-28:2006	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Бордаков Андрей Владимирович
(ф.и.о.)

Евстратов Роман Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.HB07.B.00079/20

Серия RU № 0730812

Искробезопасный преобразователь интерфейсов ИПИ	ООО «СТР»	ЕАЭС RU C-RU.MГ07.B.00103/19	PO Ex ia I Ma, PO Ex ia op is I Ma
Искробезопасный преобразователь интерфейсов ИПИ.М	ООО «СТР»	ЕАЭС RU C-RU.MГ07.B.00103/19	PO Ex ia I Ma
Искробезопасный преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.1	ООО «СТР»	ЕАЭС RU C-RU.MГ07.B.00103/19	PO Ex ia I Ma
Искробезопасный преобразователь интерфейсов ИПИ.МВ.3	ООО «СТР»	ЕАЭС RU C-RU.MГ07.B.00103/19	PO Ex ia I Ma
Искробезопасный преобразователь интерфейсов ИПИ.МК.1М10	ООО «СТР»	ЕАЭС RU C-RU.MГ07.B.00103/19	PO Ex ia op is I Ma
Искробезопасные распределительно-соединительные коробки ИРСК	ООО «СТР»	TC RU C-RU.MГ07.B.00169	0Ex ia IIC T4 Ga, PO Ex ia I Ma или 0Ex op is IIC T4 Ga, PO Ex op is I Ma
Маршрутизатор беспроводной искробезопасный МБИ	ООО МНТЛ «РИВАС»	TC RU C-RU.ME92.B.00942	PO Ex ia I Ma
Преобразователь угла поворота СПАРК.04.07.000	ООО «Компания СПАРК»	TC RU C-RU.ME92.B.00698	PO Ex ia I Ma
Сигнализатор потока ТХ6001	Trolex Limited	TC RU C-GB.AA87.B.00058/18	PO Ex ia I Ma
Датчик тока искробезопасный тип ДТИ	ООО «СТР»	TC RU C-RU.ГБ08.B.02364	PO [Ex ia I] Ma X / 0[Ex ia IIC] Ga X
Датчики давления взрывозащищенные МИДА-13П-Ех	ООО «Мидаус»	TC RU C-RU.ME92.B.01083	PO Ex ia I Ma X / 0Ex ia IIC T4 Ga X
Датчики давления взрывозащищенные МИДА-15-Ех	ООО «Мидаус»	TC RU C-RU.ME92.B.00646	PO Exial X / 0ExialIBT4 X
Датчик давления ТХ 6143	Trolex Limited	TC RU C-GB.AA87.B.00060/18	PO Ex ia I Ma X
Преобразователь давления СПАРК.04.01.000-XX	ООО «Компания СПАРК»	ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00044/19	PO Ex ia I Ma
Анализаторы влажности и давления MONIMET/ANNOVEX	Woelke Industrieelektronik GmbH	ЕАЭС RU C-DE.ME92.B.00059/19	PO Ex ia I Ma
Датчик уровня ТХ5814	«Trolex Limited»	TC RU C-GB.AA87.B.00069	PO Ex ia I Ma X, 0Ex ia IIC T4 Ga X
Преобразователь уровня СПАРК.04.03.000-XX	ООО «Компания СПАРК»	ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00044/19	PO Ex ia I Ma
Датчики температуры MONIMET/ANNOVEX	Woelke Industrieelektronik GmbH	ЕАЭС RU C-DE.ME92.B.00059/19	PO Ex ia I Ma
Сигнализатор тревоги искробезопасный СТИ	ООО МНТЛ «РИВАС»	TC RU C-RU.MЮ62.B.06186	PO Ex ia I
Сигнальные устройства AVS 3.x, AVS 4.x	Woelke Industrieelektronik GmbH	ЕАЭС RU C-DE.ME92.B.00059/19	PO Ex ia I Ma
Блоки обработки (EVALUATOR) ANNOVEX	Woelke Industrieelektronik GmbH	ЕАЭС RU C-DE.ME92.B.00059/19	PO Ex ia I Ma
Блок передачи данных WDC-01	Woelke Industrieelektronik GmbH	ЕАЭС RU C-DE.ME92.B.00059/19	PO Ex ia I Ma
Датчики вибрации ИВД-3	ООО «Прософт-Системы»	TC RU C-RU.MГ07.B.00472	PB Ex d I Mb X / I Ex d IIC T5 Gb X
Устройство сетевое искробезопасное универсальное УСИУ	ООО МНТЛ «РИВАС»	TC RU C-RU.ME92.B.01037	PO Ex ia I Ma
Коммутатор-удлинитель сетевой искробезопасный КУСИ	ООО МНТЛ «РИВАС»	TC RU C-RU.ME92.B.00943	PO Ex ia I Ma
Медиаконвертер искробезопасный МИ100	ООО МНТЛ «РИВАС»	TC RU C-RU.MЮ62.B.00733/19	PO Ex ia I Ma X
Концентратор аналоговых и дискретных сигналов искробезопасный КАДСИ	ООО МНТЛ «РИВАС»	TC RU C-RU.MЮ62.B.00734/19	PO Ex ia I Ma X
Блок контроля и управления системой АСВП-ЛВ.ХХХ – АСВП.БКУ-Х	ООО «Ремонтно-производственный центр»	TC RU C-RU.MГ07.B.00498	PO Ex ia I Ma X
Репер цифровой искробезопасный РЦИ	ООО «Ремонтно-производственный центр»	ЕАЭС RU C-RU.MГ07.B.00076/19	PO Ex ia I
Метка искробезопасная МИ-Х	ООО «Ремонтно-производственный центр»	TC RU C-RU.MГ07.B.00496	PO Ex ia I/0Ex ia IIB T4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Борда
(подпись)



Бордаков Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

Евстратов Роман Владимирович (Ф.И.О.)