



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.00093/20

Серия **RU** № **0232026**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс». Место нахождения: 117246, Российская Федерация, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты № 105, 106. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АЖ58. Дата регистрации аттестата аккредитации: 23.11.2017 года. Телефон: + 7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦМАШ». Основной государственный регистрационный номер: 1026102110638. Место нахождения: 347825, Российская Федерация, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, микрорайон Заводской, улица Заводская, дом 8, офис 101. Адрес места осуществления деятельности: 347825, Российская Федерация, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, микрорайон Заводской, улица Заводская, дом 8. Телефон: 78636567643, адрес электронной почты: info@vzor-ex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦМАШ». Место нахождения: 347825, Российская Федерация, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, микрорайон Заводской, улица Заводская, дом 8, офис 101. Адрес места осуществления деятельности: 347825, Российская Федерация, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, микрорайон Заводской, улица Заводская, дом 8

ПРОДУКЦИЯ Взрывозащищенные оболочки, клеммные (коммутационные) коробки и пульта управления ВЗОР серий ВП, ВА, ВН, ВС, КВП, КВА, КВН, КВС, ПУВП, ПУВА, ПУВН, ПУВС, и их сочетания, образующие взрывозащищенные комбинированные посты сигнализации серии ВКУ-С и стойки управления ВКУ. Маркировка взрывозащиты приведена в приложении (бланки №№ 0733311-0733318). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ВРПТ.301172.01ЗТУ «Взрывозащищенные оболочки, клеммные (коммутационные) коробки и пульта управления». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 850 0, 8537 10 990 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- акта о результатах анализа состояния производства Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦМАШ» от 10.01.2019 года;
- протокола испытаний № 1197ИПМ от 31.01.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05);
- технических условий ВРПТ.301172.01ЗТУ; Руководства по эксплуатации ВРПТ.301172.01З РЭ, конструкторской документации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 12 лет, срок хранения – до 3 лет. Условия хранения указаны в эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»: согласно приложению (бланки №№ 0733311-0733318).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.02.2020 **ПО** 11.02.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Илюхин Кирилл Александрович (ф.и.о.)

Илюхин Артем Вячеславович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВАЭС RU C-RU.AЖ58.B.00093/20

Серия **RU** № **0733312**

Продолжение таблицы 1

Наименование	Маркировка взрывозащиты, [X]	Степень защиты от внешних воздействий	Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации, °С
Взрывозащищенная оболочка из прессматериала на основе полиэфирных смол ВП	Ex e IIC Gb U / Ex ia IIC Ga U / Ex ib IIC Gb U / Ex tb IIIC Db / Ex ta IIIC Da	IP65 / IP66 / IP67	от минус 60 до плюс 130
Взрывозащищенная оболочка из нержавеющей стали ВН	Ex e IIC Gb U / Ex ia IIC Ga U / Ex ib IIC Gb U / Ex tb IIIC Db / Ex ta IIIC Da / Ex e I Mc U / Ex ia I Ma U	IP65 / IP66 / IP67	от минус 60 до плюс 130
Взрывозащищенная оболочка из стали с антикоррозийным покрытием ВС	Ex e IIC Gb U / Ex ia IIC Ga U / Ex ib IIC Gb U / Ex tb IIIC Db / Ex ta IIIC Da / Ex e I Mc U / Ex ia I Ma U	IP65 / IP66 / IP67	от минус 60 до плюс 130
Взрывозащищенная клеммная коробка из алюминиевого сплава КВА	1Ex e IIC T6... T3 Gb / 0Ex ia IIC T6... T3 Ga / 1Ex ib IIB T6... T3 Gb / 1Ex e [ia Ga] IIC T6... T3 Gb / 1Ex e mb IIC T6... T3 Gb / 1Ex e db IIC T6... T3 Gb / 1Ex e db mb IIC T6... T3 Gb / 1Ex e db ia IIC T6... T3 Gb / 1Ex e db [ia Ga] IIC T6... T3 Gb / 1Ex e db [ib] IIC T6... T4 Gb / 1Ex e mb ia IIC T6... T3 Gb / 1Ex e db mb ia IIC T6... T3 Gb / Ex tb IIIC T 80°C... 195°C Db / Ex ta IIC T 80°C... 195°C Da	IP65 / IP66 / IP67	от минус 60 до плюс 130

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Якунин Кирилл Александрович (Ф.И.О.)

Илюхин Артем Вячеславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.00093/20

Серия **RU** № **0733313**

Продолжение таблицы 1

Наименование	Маркировка взрывозащиты, Ex	Степень защиты от внешних воздействий	Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации, °С
Взрывозащищенная клеммная коробка из прессматериала на основе полиэфирных смол КВП	IEx e IIC T6...T3 Gb / 0Ex ia IIC T6...T3 Ga / IEx ib IIB T6...T3 Gb / IEx e [ia Ga] IIC T6...T3 Gb / IEx e mb IIC T6...T3 Gb / IEx e db IIC T6...T3 Gb / IEx e db mb IIC T6...T3 Gb / IEx e db ia IIC T6...T3 Gb / IEx e db [ia Ga] IIC T6...T3 Gb / IEx e db [ib] IIC T6...T4 Gb / IEx e mb ia IIC T6...T3 Gb / IEx e db mb ia IIC T6...T3 Gb / Ex tb IIC T 80°C...195°C Db / Ex ta IIC T 80°C...195°C Da	IP65 / IP66 / IP67	от минус 60 до плюс 130
Взрывозащищенная клеммная коробка из нержавеющей стали КВН	IEx e IIC T6...T3 Gb / 0Ex ia IIC T6...T3 Ga / IEx ib IIB T6...T3 Gb / IEx e [ia Ga] IIC T6...T3 Gb / IEx e mb IIC T6...T3 Gb / IEx e db IIC T6...T3 Gb / IEx e db mb IIC T6...T3 Gb / IEx e db ia IIC T6...T3 Gb / IEx e db [ia Ga] IIC T6...T3 Gb / IEx e db [ib] IIC T6...T4 Gb / IEx e mb ia IIC T6...T3 Gb / IEx e db mb ia IIC T6...T3 Gb / Ex tb IIC T 80°C...195°C Db / Ex ta IIC T 80°C...195°C Da / PO Ex ia I Ma / PII Ex e I Mc / PPI Ex e db I Mc / PPI Ex e db ia I Mc	IP65 / IP66 / IP67	от минус 60 до плюс 130

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Илюхин
(подпись)



Акунин Кирилл Александрович (ф.и.о.)

Илюхин Артем Вячеславович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.AЖ58.B.00093/20

Серия **RU** № **0733814**

Продолжение таблицы 1

Наименование	Маркировка взрывозащиты, Ex	Степень защиты от внешних воздействий	Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации, °С
Взрывозащищенная клеммная коробка из стали с антикоррозийным покрытием КВС	IEx e IIC T6...T3 Gb / 0Ex ia IIC T6...T3 Ga / IEx ib IIB T6...T3 Gb / IEx e [ia Ga] IIC T6...T3 Gb / IEx e mb IIC T6...T3 Gb / IEx e db IIC T6...T3 Gb / IEx e db mb IIC T6...T3 Gb / IEx e db ia IIC T6...T3 Gb / IEx e db [ia Ga] IIC T6...T3 Gb / IEx e db [ib] IIC T6...T4 Gb / IEx e mb ia IIC T6...T3 Gb / IEx e db mb ia IIC T6...T3 Gb / Ex tb IIC T 80°C...195°C Db / Ex ta IIC T 80°C...195°C Da / PO Ex ia I Ma / PI Ex e I Mc / PI Ex e db I Mc / PI Ex e db ia I Mc	IP65 / IP66 / IP67	от минус 60 до плюс 130
Взрывозащищенный пульт из алюминиевого сплава ПУВА	IEx e IIC T6...T3 Gb / 0Ex ia IIC T6...T3 Ga / IEx ib IIB T6...T3 Gb / IEx e [ia Ga] IIC T6...T3 Gb / IEx e mb IIC T6...T3 Gb / IEx e db IIC T6...T3 Gb / IEx e db mb IIC T6...T3 Gb / IEx e db ia IIC T6...T3 Gb / IEx e db [ia Ga] IIC T6...T3 Gb / IEx e db [ib] IIC T6...T4 Gb / IEx e mb ia IIC T6...T3 Gb / IEx e db mb ia IIC T6...T3 Gb / Ex tb IIC T 80°C...195°C Db / Ex ta IIC T 80°C...195°C Da /	IP65 / IP66 / IP67	от минус 60 до плюс 130
Взрывозащищенный пульт из прессматериала на основе полиэфирных смол ПУВП	IEx e IIC T6...T3 Gb / 0Ex ia IIC T6...T3 Ga / IEx ib IIB T6...T3 Gb / IEx e [ia Ga] IIC T6...T3 Gb / IEx e mb IIC T6...T3 Gb / IEx e db IIC T6...T3 Gb / IEx e db mb IIC T6...T3 Gb / IEx e db ia IIC T6...T3 Gb / IEx e db [ia Ga] IIC T6...T3 Gb / IEx e db [ib] IIC T6...T4 Gb / IEx e mb ia IIC T6...T3 Gb / IEx e db mb ia IIC T6...T3 Gb / Ex tb IIC T 80°C...195°C Db / Ex ta IIC T 80°C...195°C Da /	IP65 / IP66 / IP67	от минус 60 до плюс 130

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Джунин Кирилл Александрович
(подпись)



Джунин Кирилл Александрович (ф.и.о.)

Алюхин Артем Вячеславович (ф.и.о.)

