



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ38.В.00154/19

Серия **RU** № **0164148**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт". Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, ул. Молодоговардейская, д. 31, корпус 1, помещение IX, комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 121359, РОССИЯ, город Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, помещение 1, комната 1, помещение 2, комнаты 2,3. Телефон: +74952300138. Адрес электронной почты: info@evro-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ38; дата регистрации аттестата: 19.05.2017 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СТ-ПЕРИМЕТР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 440072, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Антонова, дом 3Г.

Основной государственный регистрационный номер: 1095834000019.  
Телефон: +7(8412) 69-46-50, адрес электронной почты: techno@st-perimetr.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СТ-ПЕРИМЕТР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440072, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Антонова, дом 3Г.

**ПРОДУКЦИЯ** Блок расширения шлейфов сигнализации БР-ШС8-В с маркировкой взрывозащиты согласно приложению (бланк № 0683762).  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями СПМТ.426419.001ТУ "Блок расширения шлейфов сигнализации БР-ШС8".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8531 10 950 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № Т772 LAV-EXP/07-19 от 23.07.2019 года Испытательного центра технических средств Общества с ограниченной ответственностью "Прибор-Тест", аттестат аккредитации № RA.RU.21АГ33 от 28.01.2015; акта о результатах анализа состояния производства № EC200619-02 от 28.06.2019 года органа по сертификации ООО МЦИИС "ЕвроСерт", регистрационный № RA.RU.11АЖ38; других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 согласно приложению (бланк № 0683760). Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0683761).  
Средний полный срок службы – 8 лет. Условия и сроки хранения согласно эксплуатационной документации изготовителя.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.08.2019 **ПО** 27.08.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Газарин Николай Владимирович (ф.и.о.)

Антонова Марина Олеговна (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ38.В.00154/19 лист 1

Серия **RU** № **0683760**

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

№	Наименование документа
1	Технические условия СПМТ.426419.001ТУ
2	Паспорт СПМТ.426419.001-01ПС
3	Сборочный чертеж СПМТ.426419.010 СБ

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Газаров Николай Владимирович  
(Ф.И.О.)

Блазова Марина Олеговна  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ38.B.00154/19 лист 2

Серия RU № 0683761

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011

"О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) Взрывоопасные среды. Часть 0.

Оборудование. Общие требования;

ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) Взрывоопасные среды. Часть 11.

Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь "i"».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванов Николай Владимирович  
(Ф.И.О.)

Евганова Марина Олеговна  
(Ф.И.О.)



