



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00336/21

Серия **RU** № **0271067**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78125078375, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРГУС-СПЕКТР» место нахождения: 197342, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА СЕРДОБОЛЬСКАЯ, ДОМ 65, ЛИТЕР А, ОФИС 486, ПОМЕЩЕНИЕ 2-Н, адрес места осуществления деятельности: 197342, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Сердобольская, дом 65 литер А, ОГРН: 1157847046994, номер телефона: +78127037500, адрес электронной почты: mail@argus-spectr.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРГУС-СПЕКТР» место нахождения: 197342, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА СЕРДОБОЛЬСКАЯ, ДОМ 65, ЛИТЕР А, ОФИС 486, ПОМЕЩЕНИЕ 2-Н, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197342, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Сердобольская, дом 65 литер А.

### ПРОДУКЦИЯ

Компоненты приборов приёмно-контрольных и управления пожарных блочно-модульных, в составе согласно Приложению №1 на 1 листе (Бланк №0778451), выпускаемые по СТФВ.436538.026 ТУ «Шкафы монтажные серии ШМ».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № ППБ-311/07-2021, выданного 28.07.2021 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-247/07-2021, выданного 14.07.2021 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 043-СС/02-2021, выданного 12.02.2021 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 7. Условия хранения: при температуре окружающей среды от 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%, срок хранения – 5 лет. Срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2021

ПО 28.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Федорова Наталия Александровна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Савоськин Александр Владимирович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00336/21

Серия **RU** № **0778451**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)  | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|-----------------|---|--|
| 8531 10         | <p>Компоненты приборов приёмно-контрольных и управления пожарных блочно-модульных, в составе:</p> <p>Шкаф для монтажа устройств пожарной автоматики ШМ1;<br/>                     Шкаф для монтажа устройств пожарной автоматики ШМ1-БП.<br/>                     Перечень устанавливаемых в шкафы устройств:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контроллер радиоканальных устройств РР-И-ПРО;</li> <li>- Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО;</li> <li>- Контроллер радиоканальных устройств РРОП-И;</li> <li>- Блок силовых реле BR4-И исп.1;</li> <li>- Блок сигнальных реле BR4-И исп.2;</li> <li>- Блок реле BR3-И;</li> <li>- Блок шлейфов сигнализации БШС8-И;</li> <li>- Блок сигнальной линии БСЛ240-И;</li> <li>- Блок речевого оповещения Орфей-И;</li> <li>- Изолятор коротких замыканий ИКЗ-И;</li> <li>- Устройство межсегментного обмена Мост-И;</li> <li>- Устройство межсегментного обмена Мост-IP-И;</li> <li>- Устройство оконечное объектное Тандем-IP-И исп. 1;</li> <li>- Устройство оконечное объектное Тандем-IP-И исп. 2;</li> <li>- Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный Старт-И.</li> </ul> | <p>СТФВ.436538.026 ТУ<br/>                     «Шкафы монтажные серии ШМ».</p>                   |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Федорова Наталия Александровна  
(Ф.И.О.)

Савоськин Александр Владимирович  
(Ф.И.О.)