



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03487/24

Серия **RU** № **0502909**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 121609, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ЭКСИТОН-АВТОМАТИКА"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 450037, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Комсомольская, дом 98, офис 14, этаж 2  
Адрес места осуществления деятельности: 450037, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Комсомольская, дом 98  
Основной государственный регистрационный номер 1030204602010.  
Телефон: 83472269636 Адрес электронной почты: ea@eksiton.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ЭКСИТОН-АВТОМАТИКА"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 450037, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Комсомольская, дом 98, офис 14, этаж 2  
Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450071, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50 лет СССР, дом 39, корпус 11 литеры Ж, этаж 2

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства на напряжении до 1000 В: шкафы проектно-компонованные пожарной автоматики, типы (согласно приложению - бланк № 0992839). Продукция изготовлена в соответствии с АВПУ. 420100. 003 ТУ «АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ И ПОЖАРОТУШЕНИЕМ «СФЕРА» (АСПТ «СФЕРА»)).  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109800

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 31984ИЛНВО от 22.01.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №23/10/0056 от 31.10.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Тюменов Уташ Александрович  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.01.2024 **ПО** 23.01.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03487/24

Серия **RU** № **0992839**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109800	Низковольтные комплектные устройства на напряжении до 1000 В: шкафы проектно-компонованные пожарной автоматики, типы:	АВНЮ. 420100. 003 ТУ «АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ И ПОЖАРОТУШЕНИЕМ «СФЕРА» (АСПТ «СФЕРА»).
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- шкаф АСПТ;</li> <li>- шкаф АСУПТ;</li> <li>- шкаф КСАПТ;</li> <li>- шкаф САППСиКЗ;</li> <li>- шкаф ШПС;</li> <li>- шкаф СОУЭ;</li> <li>- шкаф ШПТ;</li> <li>- шкаф ШПСиПТ;</li> <li>- шкаф ШЦП ПТ;</li> <li>- шкаф УСО ПТ;</li> <li>- шкаф ШВП;</li> <li>- шкаф ШУ;</li> <li>- шкаф ШЦП ПС;</li> <li>- шкаф КЦ ПТ;</li> <li>- шкаф УСО ПС.</li> </ul>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович  
(Ф.И.О.)