



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04249/24

Серия **RU** № **0523956**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города 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; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСТРАТЕХ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143581, Россия, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 188

Основной государственный регистрационный номер 1025001816828.

Телефон: +74957379101, Адрес электронной почты: info@istratex.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСТРАТЕХ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143581, Россия, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 188

### ПРОДУКЦИЯ

Прибор управления пожарный, тип Control-FS, ШУПН-FS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4371-020-59379130-2014 (ТУ 26.30.50.123-020-59379130-2018) «Прибор управления пожарный». 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 № 34733ИЛНВО от

27.06.2024 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 №24/06/0012-6 от 06.06.2024, выданного Органом по сертификации Общества с

ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре

аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Андрейцев Андрей

Владимирович

руководства по монтажу и эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплекты низковольтные распределения и управления.

Часть 1. Общие требования" (за исключением п.9.4), ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 "Устройства комплекты низковольтные распределения и управления. Часть 2.

Устройства распределения и управления электроэнергией", ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплекты низковольтные распределения и управления. Часть 1.

Общие требования" (подраздел 9.4). Условия хранения должны соответствовать группе «С» по ГОСТ 15150. Максимально назначенный срок хранения составляет 2

года. Срок службы оборудования составляет 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серию выпускаемой продукции, изготовленную с даты

изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 25.06.2024 года

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.06.2024

ПО

26.06.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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.)