



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00485/21

Серия **RU** № **0271637**



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: +78123095072, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНО-ВНЕДРЕНЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ТЕХНОЛОГИКА", место нахождения: 420015, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА МУШТАРИ, 30, 45, адрес места осуществления деятельности: 420107, РОССИЯ, Респ Татарстан, г Казань, ул Петербургская, здание 50 корпус 23, оф. 9,9а, ОГРН: 1101690043784, номер телефона: +78432101828, адрес электронной почты: info@ivctl.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНО-ВНЕДРЕНЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ТЕХНОЛОГИКА", место нахождения: 420015, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА МУШТАРИ, 30, 45, адрес места осуществления деятельности: 420107, РОССИЯ, Респ Татарстан, г Казань, ул Петербургская, здание 50 корпус 23, оф. 9,9а.

ПРОДУКЦИЯ

Прибор пожарный управления типа: АСУ-Ф, состав согласно Приложению №1 на 1 листе (Бланк № 0778510), выпускаемые по ТУ 26.30.50 – 002-67762877-2020 «Приборы пожарные управления АСУ-Ф». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 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-622/12-2021, выданного 06.12.2021 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-507/12-2021, выданного 06.12.2021 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 393-СС/08-2021, выданного 23.08.2021 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 (с Изменениями N 1, 2, 3) раздел 7.Срок службы не менее 20 лет. Условия хранения: Упакованные при температуре от -50 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2,5 лет со дня отгрузки Шкафов потребителю.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2021 ПО 20.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Федорова Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

М.П.

Щериканов Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00485/21

Серия **RU** № **0778510**

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
8537 10	<p>Прибор пожарный управления типа: АСУ-F, состав:</p> <p>«АСУ-F-M-P-N-V-W-XXX ТУ 26.30.50 – 002-67762877-2020», где</p> <p>М – количество нагрузок, от 1 до 100; Р – тип исполнительного механизма В – вентилятор; П – насос; З – задвижка; П – привод; ОЗК – огнезадерживающий клапан; КДУ - клапан дымоудаления; ФР - фрамуги дымоудаления.</p> <p>N – мощность одной нагрузки (0,06; 0,09; 0,12 0,18; 0,25; 0,37; 0,55; 0,75; 1,1; 1,5; 2,2; 3; 4; 5,5; 7,5; 9; 11; 15; 18,5; 22; 30; 37; 45; 55; 75; 90 кВт ...) V – количество вводов и напряжение питающей сети (2/3); W – напряжение питающей сети (АС: 380В); Z – Опции: УПП- устройство плавного пуска; ПЧ – частотный привод; Б - с блочно-модульной автоматикой Болид, Рубеж и тд. НМИ – наличие сенсорной панели оператора.</p>	26.30.50 – 002-67762877-2020 «Приборы пожарные управления АСУ-F».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Федорова Наталья Александровна
(Ф.И.О.)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)