



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00264/21

Серия **RU** № **0270997**



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 НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР АВТОМАТИЗАЦИИ», место нахождения: 119633, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА НОВООРЛОВСКАЯ, ВЛАДЕНИЕ 3А, ЭТАЖ 1 ОФИС 1, адрес места осуществления деятельности: 119633, РОССИЯ, Г Москва, ул Новоорловская, владение 3А, этаж 1, офис 1, ОГРН: 1207700000265, номер телефона: +74951222542, адрес электронной почты: info@npresca.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР АВТОМАТИЗАЦИИ», место нахождения: 119633, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА НОВООРЛОВСКАЯ, ВЛАДЕНИЕ 3А, ЭТАЖ 1 ОФИС 1, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 119633, РОССИЯ, Г Москва, ул Новоорловская, владение 3А, этаж 1.

ПРОДУКЦИЯ

Прибор управления пожарный блочно-модульный ППУ «АСУ Т» (комплекс технических средств пожарной автоматики для построения приборов управления исполнительными устройствами систем противопожарной защиты), в составе согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0696142), выпускаемый по ТУ 26.30.50-003-42968626-2020 «Комплекс технических средств пожарной автоматики ППУ «АСУ Т».
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-137/05-2021, выданного 13.05.2021 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-137/05-2021, выданного 13.05.2021 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 540-СС/04-2021, выданного 09.04.2021 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. Продукцию следует хранить в складских помещениях при температуре воздуха от минус 5°C до плюс 70°C и относительной влажности воздуха не более 85%. Срок хранения комплекса не более 1 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2021 ПО 25.05.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Федорова Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ильохин Иван Борисович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00264/21

Серия **RU** № **0696142**

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>Прибор управления пожарный блочно-модульный ППУ «АСУ Т» (комплекс технических средств пожарной автоматики для построения приборов управления исполнительными устройствами систем противопожарной защиты), в составе:</p> <p>шкаф сбора информации ШСИ; шкаф автоматизированной системы управления ШАСУ; блок обработки данных БОД; средство измерения телеметрии СИТ; система резервного электропитания СРЭП; автоматизированное рабочее место АРМ.</p>	<p>ТУ 26.30.50-003-42968626-2020 «Комплекс технических средств пожарной автоматики ППУ «АСУ Т»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Федорова Наталья Александровна
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Илюхин Иван Борисович
(ф.и.о.)