

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ74.В.00101/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0022024

Общество с ограниченной ответственностью «Тракт-Автоматика» (ООО «Тракт-Автоматика»)
 Место нахождения: 634021, РОССИЯ, область Томская, город Томск, улица Алтайская, 161 Б
 ОГРН: 1077017040033 Телефон: +73822243963 E-mail: info@tractavt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Тракт-Автоматика» (ООО «Тракт-Автоматика»)
 Место нахождения: 634021, РОССИЯ, Томская обл, г Томск, ул Алтайская, дом 161 Б
 ОГРН: 1077017040033 Телефон: +73822243963 E-mail: info@tractavt.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"СЗРЦ СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 187021, Россия, область Ленинградская, Госненский район, городской поселок Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10, корпус 1, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +78125078375. E-mail: info@szrc.ru. Аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ПБ74 выдан Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Компонент прибора управления пожарного: Панели противопожарных устройств, щиты управления и автоматики пожарные типа ТРАКТ-ЩУ-П, виды и модификации согласно приложению №1 на листе 1 (бланк № 0004458) выпускаемые по ТУ 26.30.50-004-82639016-2019. Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):

ОКПД-2:

26.30.50.129

КОД ЕКПС:

КОД ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ). ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.4.1 а,б,г, 7.4.2 а, 7.4.4, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний: № RA.RU.21HM93-169/11-2019 от 27.11.2019, ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ», аттестат аккредитации №RA.RU.21HM93; № 7614-8498-19 от 20.11.2019, ИЛ «ИЛ БТ» ООО «ИЛ ЭП ЭМС», аттестат аккредитации №RA.RU.21ML31; Акт анализа состояния производства № 181-СС/10-2019 от 18.10.2019, "СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ПБ74 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.11.2019

по 27.11.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

В.В. Брусникин

генеральный директор

Р. В. Винник

генеральный директор

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ74.В.00101/19

(обязательная сертификация)

№ 0004458

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКНДЗ	код ТН ВЭД	Наименование, тип, марка, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.30.50.129	---	<p>Компонент прибора управления пожарного: ПАНЕЛИ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ УСТРОЙСТВ, ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ ПОЖАРНЫЕ «ТРАКТ-ЩУ-П»</p> <p>Модификации щитов управления и автоматики пожарных "ТРАКТ-ЩУП-П"</p> <p>Структура условного обозначения «ТРАКТ-ЩУ-П» Х0-Х1-Х2-Х3-Х4-Х5-Х6, где:</p> <p>Параметр Х0 - Вид исполнительного устройства системы противопожарной защиты: Н - пожарный насос; З - задвижка с электроприводом; В - вентилятор противопожарной защиты; КР - клапан с реверсивным приводом; КП - клапан с возвратной пружиной; КС - клапан с электромагнитным приводом; ЩУ - панель ППУ.</p> <p>Параметр Х1- указывается общее количество исполнительных устройств противопожарной защиты.</p> <p>Параметр Х2- Напряжение питания: «230»- электропитание осуществляется от однофазной сети переменным напряжением, 230В, частотой 50Гц; «400»- электропитание осуществляется от трехфазной сети переменным напряжением, 230 В, частотой 50Гц.</p> <p>Параметр Х3- Степень защиты оболочки ЩУ-П (согласно ГОСТ 14254): «IP31»; «IP54»; «IP65».</p> <p>Параметр Х4- Управление приводом: «ЩУ»- преобразователь частоты, где «п»- количество устройств. «ПП»- устройство плавного пуска, где «п»- количество устройств. «МП»- магнитный пускатель (контактор), где «п»- количество устройств. При отсутствии устройств данного типа параметр Х4 не заполняется.</p> <p>Параметр Х5- Дополнительные опции: через «-» перечисляются дополнительные функции, например: «АВР» - автоматический ввод резерва; «Оп» - наличие устройства обогрета в составе ЩУ-П; «Инд» - функция индикации; «Дис» функция диспетчеризации; «МТ» - наличие тепловой защиты (мотор-автомат); «СД» - контроль дополнительных сигнализаторов давления, где «п»- количество штук. При отсутствии устройств данного типа параметр Х5 не заполняется.</p> <p>Параметр Х6- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150.</p>	ТУ26.30.50-004-82639016-2019



Руководитель (заместитель руководителя) органа сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

В.В. Брусникин

интервал, фамилия

Р. В. Винник

интервал, фамилия