

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ74.В.00444

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0004305

Общество с ограниченной ответственностью «ТДС ПРИБОР»
Адрес: 188301, РОССИЯ, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица 120 Гатчинской дивизии, дом 1, лит А1, помещение 235.
ОГРН: 1174704005860. Телефон: +7(812)309-47-72, E-mail: sale@tdspribor.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТДС ПРИБОР»
Адрес: 188301, РОССИЯ, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица 120 Гатчинской дивизии, дом 1, лит А1, помещение 235.
ОГРН: 1174704005860. Телефон: +7(812)309-47-72, E-mail: sale@tdspribor.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"СЗРЦ СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 196650, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 13, корп. 2, лит. А3, ОГРН: 1117847160640.
Телефон: +7 (812) 309-50-72, E-mail: info@czrc.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан 22.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Компонент прибора управления пожарного: Блоки управления электроприводом насосов, задвижек, вентиляторов, клапанов, фрамуг, типов: БУЭП-1, БУЭП-МР, БУЭП-3, БУЭП-НВ, модификаций согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № ТР 0004282), выпускаемые по ТУ 26.30.50.123-001-15593566-2017. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

ОКПД-2

код ЕКПС:

26.30.50.123

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). ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», п.п. 7.2.10, 7.2.12, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.4, 7.4.5, 7.6.1.4, 7.6.1.6, 7.6.1.12, 7.6.1.15 б), 7.6.1.15 в), 7.6.1.15 г), 7.6.1.16, 7.6.2.2 б), 7.6.2.4, 7.6.3.2 а), 7.6.3.4, 7.6.4.2, 7.6.4.4, 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

Протокол сертификационных испытаний: № ППБ-317/08-2017 от 16.08.2017 г., ИЛ ООО "Пожарная сертификационная компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 г. Протокол сертификационных испытаний № 1049/ИЛПМ-2017 от 21.08.2017, ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации RA.RU.21BC05 выдан 20.10.2016 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт анализа состояния производства №ПБ74.АП005-СС/06-2017 от 27.06.2017 г., "СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан 22.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.08.2017 по 20.08.2022

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

В.В. Брусникин

Н.А. Федорова

Эксперт (эксперты)



Handwritten signatures and names of the certifier and experts.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ74.В.00444

(обязательная сертификация)
Приложение №1

№ 0004282

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Компонент прибора управления пожарного: Блоки управления электроприводом насосов, задвижек, вентиляторов, клапанов, фрамуг, типов: БУЭП-1, БУЭП-МР, БУЭП-3-xxxxx, БУЭП-НВ-xxxxx, модификаций:

Блоки управления нереверсивными электроприводами насосов, вентиляторов

Общий элемент обозначения:	Индекс типа привода:	Индекс количества подключаемых приводов:	Индекс дополнительной функции:	Индекс Номинального тока управляемого привода (А):	Индекс напряжения питания:	Индекс степени защиты корпуса:
БУЭП	-НВ	-1.....20	-П (Плавный пуск) -Р (частотное регулирование) -Т-(Звезда треугольник) -А (АВР) -Д (Диспетчеризация) -Л (Контроллер) -Н (Обогрев корпуса)	-1.....630	-1 модификация для приводов 220В (при исполнении для приводов 380В не указывается)	IP20, IP31, IP40, IP41, IP54, IP65, IP66

Блоки управления реверсивными электроприводами задвижками, клапанами

Общий элемент обозначения:	Индекс типа привода:	Индекс количества подключаемых приводов:	Индекс дополнительной функции:	Индекс Номинального тока управляемого привода (А):	Индекс напряжения питания:	Индекс степени защиты корпуса:
БУЭП	-3	-1.....20	-А (АВР) -Д (Диспетчеризация) -Л (Контроллер) -Н (Обогрев корпуса)	-1.....630	-1 модификация для приводов 220В (при исполнении для приводов 380В не указывается)	IP20, IP31, IP40, IP41, IP54, IP65, IP66

Блоки управления электроприводами с напряжением питания 220В и 24В (насосов, задвижек, вентиляторов, клапанов, фрамуг)

Общий элемент обозначения.	Индекс дополнительной функции	Индекс степени защиты корпуса
БУЭП-1	-1 (Встроенный блок питания)	- IP20 (по умолчанию), IP31, IP40, IP41, IP54, IP65, IP66

Блок расширения к блоку БУЭП-1

Общий элемент обозначения.	Индекс степени защиты корпуса
БУЭП-МР	Степень защиты корпуса аналогична IP основного блока БУЭП-1



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

Н.А. Федорова

инициалы, фамилия