

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ25.В.03762

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0007520

Общество с ограниченной ответственностью «ТДС». Адрес: 188300, РФ, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. 120 Гатчинской дивизии, д. 1А, пом. 361. ОГРН: 1154705000966. Телефон: +78123094773. Факс: +78123094773. E-mail: sale@szsa.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТДС». Адрес: 188300, РФ, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. 120 Гатчинской дивизии, д. 1А, пом. 361. ОГРН: 1154705000966. Телефон: +78123094773. Факс: +78123094773. E-mail: sale@szsa.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС "ТПБ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Технологии пожарной безопасности". Адрес: 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. (499)4098725, E-mail: info@tpb-sert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 31.07.2015 г. Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Шкафы управления серии ШУП (компоненты приборов пожарных управления), ТУ 4371-001-23385126-2015, модели согласно приложения (бланки № 0006261, № 0006262). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 43 7190

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8537 10 910 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.4.1 а) - 7.4.1 д), 7.4.4, 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 3983-С/ТР от 31.05.2016 г., № 3847-С/ТР от 24.03.2016 г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ИН14 от 20.08.2015 г.; Схема сертификации: 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4371-001-23385126-2015 (технические условия)

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДССМТ.RU.OC01.K00752 от 21.07.2015 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента качества "СибМосТест" номер аттестата аккредитации СДССМТ.RU.31068.OC01 от 03.07.2013 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.05.2016 по 23.03.2019

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации



Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

Э.М.Зуев
инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.ПБ25.В.03762

(обязательная сертификация)

№ 0006261

**Шкафы управления серии ШУП (компоненты приборов пожарных управления),
ТУ 4371-001-23385126-2015:**

1. Шкафы управления пожарными вентиляторами, модификации:

Шкафы управления пожарными вентиляторами					
Общий элемент обозначения	Количество вентиляторов	Индекс основной функции	Индекс номинального тока	Индекс дополнительной функции	Индекс степени защиты корпуса
ШУПВ	1...20	- П (плавный пуск) - Р (частотное регулирование) - Т ("звезда-треугольник") - Н (обогрев) - А (АВР) - Д (диспетчеризация) - Л (контроллер)	-1...-1000	-1 (220В). При 380В не указывается) -6 (660В) -Э (эконом)	IP20, IP21, IP22, IP23, IP24, IP25, IP26, IP30, IP31, IP32, IP33, IP34, IP35, IP36, IP40, IP41, IP42, IP43, IP44, IP45, IP46, IP50, IP51, IP52, IP53, IP54, IP55, IP56, IP60, IP61, IP62, IP63, IP64, IP65, IP66

2. Шкафы управления пожарной задвижкой, модификации:

Шкафы управления пожарными задвижками					
Общий элемент обозначения	Количество задвижек	Индекс основной функции	Индекс номинального тока	Индекс дополнительной функции	Индекс степени защиты корпуса
ШУПЗ	1, 2 ... 20	-Н (обогрев) -А (АВР) -Д (диспетчеризация) -Л (контроллер)	-1 ... -1000	-1 (220В). При 380В не указывается) -Э (эконом)	IP20, IP21, IP22, IP23, IP24, IP25, IP26, IP30, IP31, IP32, IP33, IP34, IP35, IP36, IP40, IP41, IP42, IP43, IP44, IP45, IP46, IP50, IP51, IP52, IP53, IP54, IP55, IP56, IP60, IP61, IP62, IP63, IP64, IP65, IP66


3. Шкафы управления пожарными насосами, модификации:


Шкафы управления пожарными насосами					
Общий элемент обозначения	Количество насосов	Индекс основной функции	Индекс номинального тока	Индекс дополнительной функции	Индекс степени защиты корпуса
ШУПН	1 ... 20	-П (плавный пуск) -Р (частотное регулирование) -Т ("звезда-треугольник") -Н (обогрев) -А (АВР) -Д (диспетчеризация) -Л (контроллер)	-1 ... -1000	-1 (220В). При 380В не указывается) -6 (660В) -Э (эконом)	IP20, IP21, IP22, IP23, IP24, IP25, IP26, IP30, IP31, IP32, IP33, IP34, IP35, IP36, IP40, IP41, IP42, IP43, IP44, IP45, IP46, IP50, IP51, IP52, IP53, IP54, IP55, IP56, IP60, IP61, IP62, IP63, IP64, IP65, IP66



**Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации**

Эксперт (эксперты)



 подпись


 подпись

Э.М. Зуев

инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.ПБ25.В.03762

(обязательная сертификация)

№ 0006262

**Шкафы управления серии ШУП (компоненты приборов пожарных управления),
ТУ 4371-001-23385126-2015:**

4. Шкафы управления пожарными клапанами, модификации:

Шкафы управления пожарными клапанами					
Общий элемент обозначения	Количество клапанов	Индекс основной функции	Индекс питания привода	Индекс напряжения командного сигнала	Индекс степени защиты корпуса
ШУПК	1... 50	-П (привод с возвратной пружиной) -М (привод электромагнитный) -Р (привод реверсивный) -Л (контроллер)	-12 -24 -36 -220	-12 -24 -36 -220	IP20, IP21, IP22, IP23, IP24, IP25, IP26, IP30, IP31, IP32, IP33, IP34, IP35, IP36, IP40, IP41, IP42, IP43, IP44, IP45, IP46, IP50, IP51, IP52, IP53, IP54, IP55, IP56, IP60, IP61, IP62, IP63, IP64, IP65, IP66


5. Шкафы управления пожарными вентиляторами и клапанами, модификации:

Шкафы управления пожарными вентиляторами и клапанами								
Общий элемент обозначения	Количество вентиляторов	Индекс основной функции	Индекс питания привода	Индекс напряжения командного сигнала	Индекс количества управляемых клапанов	Индекс номинального тока	Индекс дополнительной функции	Индекс степени защиты корпуса
ШУПВ	1...20	-П (плавный пуск) -Р (частотное регулирование) -Т ("звезда-треугольник") -Н (обогрев) -А (АВР) -Д (диспетчеризация) -Л (контроллер) -К (клапан)	-12 -24 -36 -220	-12 -24 -36 -220	1...50	-1 ...-1000	-1 (220В). При 380В не указывается) -Э (эконом)	IP20, IP21, IP22, IP23, IP24, IP25, IP26, IP30, IP31, IP32, IP33, IP34, IP35, IP36, IP40, IP41, IP42, IP43, IP44, IP45, IP46, IP50, IP51, IP52, IP53, IP54, IP55, IP56, IP60, IP61, IP62, IP63, IP64, IP65, IP66



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


 подпись
 подпись

Э.М. Зуев

инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий

инициалы, фамилия