

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

М.П.

Эксперт (эксперты)

Э.М.Зуев

инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

С-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)

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)

Э.М. Зуев

инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий

инициалы, фамилия