

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.02390

## ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0021869

Акционерное общество «Шнейдер Электрик». Адрес: 127018, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп. 1. ОГРН 1027739393637. Телефон: +7 (495) 777-99-90. Факс: +7 (495) 777-99-92. E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Систем Сенсор Технологии». Адрес: 399071, Россия, Липецкая область, Грязинский район, село Казишка, территория ОЭЗ ППТ Липецк, здание 2, офис 512. ОГРН: 1154827010392. Телефон: +7 (4742) 51-79-06, +7 (4742) 51-79-07.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Устройства дистанционного пуска серии УДП, выпускаемые по ТУ 26.30.50-018-42107002-2017, перечень моделей и принадлежностей – в соответствии с Приложением № 0014991. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.121

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

## ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ, от 3.07.2016 г. № 301-ФЗ, от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ), ст. 83, ст.103. ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (с изменениями № 1, 2) (пункты: 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.12.1.2-4.12.1.4, 4.12.2.2-4.12.2.6).

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № Э-4/08-2018 от 03.08.2018 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИП24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Протокол испытаний № 90/ЭР-18 от 13.03.2018 г. ИЛ ЗАО НИЦ «САМТЭС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.24 МЭ40, внесен в реестр аккредитованных лиц 01.08.2014 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 008/ОС-18 от 16.01.2018 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 26.30.50-018-42107002-2017, эксплуатационная документация

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.08.2018 по 05.08.2023

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Д.А. Тарунгаев  
инициал, фамилия

И.А. Поединцев  
инициал, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ34.В.02390

(обязательная сертификация)

№ 0014991

Устройства дистанционного пуска серии УДП,  
выпускаемые по ТУ 26.30.50-018-42107002-2017  
код ОКПД2 26.30.50.121, код ТН ВЭД 8531 10 000 0

### Перечень моделей УДП

№ п/п	Наименование	Изолятор короткого замыкания
1.	УДП5А-ХР01ZN-E010-02 «М5А-ХР01ZN-E010-02»	Нет
2.	УДП5А-ХР02ZN-E010-02 «М5А-ХР02ZN-E010-02»	Есть

Дополнительная информация:

X – цвет корпуса УДП (Y – желтый, G – зеленый, B – синий, W – белый, A – оранжевый);

Z – тип установки (F – врезная, S – поверхностная),

N – тип приводного элемента (G – стекло, F – пластик)

### Используемые принадлежности (аксессуары)

№ п/п	Наименование	Обозначение
1.	Навесная крышка извещателя	PS200
2.	Сменное стекло извещателя (рисунок). Упаковка – 10 штук	KG1x10 EN54-11 Dot&Arrow
3.	Сменное стекло извещателя (надпись). Упаковка – 10 штук	KG1x10 Russian Plain
4.	Сменное стекло извещателя (рисунок). Упаковка – 50 штук	KG1x50 EN54-11 Dot&Arrow
5.	Сменное стекло извещателя (надпись). Упаковка – 50 штук	KG1x50 Russian Plain
6.	Неразрушаемый сменный нажимной элемент	PS210
7.	Комплект запасных ключей	SC070
8.	Комплект стяжек для пломбирования крышки PS200	P056
9.	Контактная колодка	SC071
10.	Врезное основание с контактами (1 контакт)	ETT/1, ETT/2, ETT/3
11.	Базы извещателей	SX1T, SX2T, SX3T
12.	Рамка для врезной установки	BZX/1, BZX/2, BZX/3

Дополнительная информация:

X – цвет корпуса базы или рамки (Y – желтый, G – зеленый, B – синий, W – белый, A – оранжевый)

– в поз. 11 и 12



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*М.П.*  
подпись

Д.А. Тарунтаев

инициалы, фамилия

И.А. Посединцев

инициалы, фамилия