

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.02282

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Хоневелл». Адрес: 121059, Россия, г. Москва, ул. Киевская, д.7, эт.8, комната 37. ОГРН: 1027739067168. Телефон: +7 (495) 796-98-00. E-mail: info@honeywell.ru

№ 0021556

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Систем Сенсор Технологии». Адрес: 399071, Россия, Липецкая область, Грязинский район, село Казинка, 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 № 0017442. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.121

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10 950 9

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. N 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. N 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 изменением № 1) (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-26/03-2018 от 22.03.2018 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, 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.0001.21МЭ40, 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 30.03.2018 по 29.03.2023

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
Эксперт (эксперты)

  
подпись

  
подпись

Д.А. Тарунтаев  
инициалы, фамилия

И.А. Поединцев  
инициалы, фамилия





**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.02282**

(обязательная сертификация)

№ **0017442**

**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.	УДП1А-ХУУУУУУУ-С214-01 «М1А-ХУУУУУУУ-С214-01»	Нет
2.	УДП1В-ХУУУУУУУ-С214-01 «М1В-ХУУУУУУУ-С214-01»	Нет
3.	УДП2А-ХУУУУУУУ-С214-01 «М2А-ХУУУУУУУ-С214-01»	Нет
4.	УДП3А-ХУУУУУУУ-С214-01 «М3А-ХУУУУУУУ-С214-01»	Нет
5.	УДП4А-ХУУУУУУУ-С214-01 «М4А-ХУУУУУУУ-С214-01»	Нет
6.	УДП5А-ХР01УУУУ-С214-02 «М5А-ХР01УУУУ-С214-02»	Нет
7.	УДП5А-ХР02УУУУ-С214-02 «М5А-ХР02УУУУ-С214-02»	Есть
8.	УДП5А-ХР01УУУУ-Е010-02 «М5А-ХР01УУУУ-Е010-02»	Нет
9.	УДП5А-ХР02УУУУ-Е010-02 «М5А-ХР02УУУУ-Е010-02»	Есть
10.	УДП5А-ХР03УУУУ-02 «М5А-ХР03УУУУ-02»	Нет
11.	УДП5А-ХР04УУУУ-02 «М5А-ХР04УУУУ-02»	Есть
12.	УДПА-3030-ХУ-У «NFR-М-МСРА-ХУ-У»	Нет
13.	УДПА-3030-ХУ-У/02 «NFR-М-МСРА-ХУ-У-И»	Есть

**Дополнительная информация:**

Х – цвет корпуса УДП (У – желтый, G – зеленый, В – синий, W – белый); УУУ – номинал резистора (Ом); 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:**

Х – цвет корпуса, базы или рамки (У – желтый, G – зеленый, В – синий, W – белый) – в поз. 11 и 12



Заместитель руководителя  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Signature)*  
ПОДПИСЬ

Д.А. Тарунтаев

инициал, фамилия

И.А. Поединцев

инициал, фамилия