

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ25.В.04572

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0018322

Общество с ограниченной ответственностью "СНВ". Адрес: 390027, г.Рязань, ул.Новая д.51 В, лит А, пом. Н1. ОГРН: 1036210010649. Телефон: +4912451694. Факс: +4912453788. Электронная почта: 451694@vk.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СНВ". Адрес: 390027, г.Рязань, ул.Новая д.51 В, лит А, пом. Н1. ОГРН: 1036210010649. Телефон: +4912451694. Факс: +4912453788. Электронная почта: 451694@vk.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

Оборудование для систем пожарной сигнализации, в составе согласно приложения (бланк № 0014811). ТУ 4371-010-60552473-12, ТУ4371-002-60552473-12, ТУ 4371-006-60552473-12, ТУ 4371-001-18886337-15, ТУ 4371-003-18886337-15, ТУ 4371-004-60552473-12, ТУ 4371-007-60552473-12. Код ОК 034-2014 (ОКПД2): 26.30.50.120. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ). ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» согласно приложения (бланк № 0014811).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 4596/2-С/ТР от 27.02.2017 г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ИН14 от 20.08.2015 г., № 1000j02/17/2 от 28.02.2017 г., испытательная лаборатория ООО «Инвестиционная корпорация», № RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015 г.; Схема сертификации: 5с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4371-010-60552473-12, ТУ4371-002-60552473-12, ТУ 4371-006-60552473-12, ТУ 4371-001-18886337-15, ТУ 4371-003-18886337-15, ТУ 4371-004-60552473-12, ТУ 4371-007-60552473-12 – технические условия.  
Сертификат соответствия требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU. 04ИБФ0.В5.0139 от 01.02.2017 г. по 31.01.2020 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента качества ООО Научно-технический центр "СТАРТ", номер аттестата аккредитации № РОСС RU.31391.04ИБФ0.В05.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.05.2017 по 28.05.2022**

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

О.О. Коваленко  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

А.А. Козарицкий  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ25.В.04572

(обязательная сертификация)

№ 0014811

Оборудование для систем пожарной сигнализации, ТУ 4371-010-60552473-12, ТУ 4371-002-60552473-12, ТУ 4371-006-60552473-12, ТУ 4371-001-18886337-15, ТУ 4371-003-18886337-15, ТУ 4371-004-60552473-12, ТУ 4371-007-60552473-12:

1. Код ОК 034-2014 (ОКПД2): 26.30.50.123. Прибор приемно-контрольный пожарный адресный ППКП 01149-4-1 «АСПС ПЛАНЕТА-4». ТУ 4371-010-60552473-12. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.2.10, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 7.2.12, 7.2.13, 7.6.1.18, 7.2.8, 7.3.1, 7.3.4, 7.5, 7.6.1.1-7.6.1.15 а), 7.6.2, 7.6.4.
2. Код ОК 034-2014 (ОКПД2): 26.30.50.123. Прибор приемно-контрольный пожарный адресный ППКП 01149-1-1 «ПЛАНЕТА-АПКП-М» ТУ 4371-002-60552473-12. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.2.10, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 7.2.12, 7.2.13, 7.6.1.18, 7.2.8, 7.3.1, 7.3.4, 7.5, 7.6.1.1-7.6.1.15 а), 7.6.2, 7.6.4.
3. Код ОК 034-2014 (ОКПД2): 26.30.50.121. Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный ИП101-34-А1. ТУ 4371-006-60552473-12. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.1.4, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.2.5.1, 4.5.1.2, 4.5.1.4.
4. Код ОК 034-2014 (ОКПД2): 26.30.50.121. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП212-69/1МР. ТУ 4371-001-18886337-15. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.1.4, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.2.5.1, 4.2.1.5, 4.7.1.2-4.7.1.6.
5. Код ОК 034-2014 (ОКПД2): 26.30.50.121. Извещатель пожарный автономный дымовой оптико-электронный ИП212-69/3М. ТУ 4371-003-18886337-15. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.1.4, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.2.5.1, 4.2.1.5-4.2.1.7, 4.7.1.2-4.7.1.6.
6. Код ОК 034-2014 (ОКПД2): 26.30.50.121. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный ИП212-83. ТУ 4371-004-60552473-12. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.1.4, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.2.5.1, 4.7.1.2-4.7.1.6.
7. Код ОК 034-2014 (ОКПД2): 26.30.50.129. Адресный концентратор «Планета-АК». ТУ 4371-007-60552473-12. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.2.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 7.2.10, 7.2.12, 7.3.1 а) -7.3.1 в), 7.3.4, 7.6.1.2, 7.6.1.5.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

О.О. Коваленко

инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий

инициалы, фамилия