

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01671
(номер сертификата соответствия)

ТР 1387617
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КОНТИНЕНТ». Адрес: Россия, 190020, Санкт-Петербург, ул. Лифляндская, д. 6 лит. В. ОГРН 1057812720756. Телефон: +7 (812) 363-31-21, +7 (812) 363-31-20.
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КОНТИНЕНТ». Адрес: Россия, 190020, Санкт-Петербург, ул. Лифляндская, д. 6 лит. В. ОГРН 1057812720756. Телефон: +7 (812) 363-31-21, +7 (812) 363-31-20.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61); Почтовый адрес: 109456, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Электронная почта: info@prozaudit.ru Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 14.01.2014 г. Федеральной службой по аккредитации
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выданного сертификата соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Установка пожарной сигнализации и пожаротушения УПСПТ, выпускаемая по ТУ 4371-010-77767290-09 (ТЯИЛ.425358.010 ТУ), серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Запись наименования и условного обозначения продукции в документации по исполнению – см. Приложение № 0550354. Наименования и обозначения составных частей УПСПТ - см. Приложение № 0550355.

код ОК 005 (ОКП)
43 7100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ). Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых для соблюдения требований технического регламента - см. Приложение № 0550356.
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № Э-1/02-2015 от 09.02.2015 г. Испытательный центр «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 240/ОС-14 от 18.09.2014 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.02.2015 по 10.02.2020



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.И. Заикин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01671**

(обязательная сертификация)

ТР **0550354**

(учетный номер бланка)

**Установка пожарной сигнализации и пожаротушения
УПСПТ, ТУ 4371-010-77767290-09 (ТЯИЛ.425358.010 ТУ)**

Запись наименования и условного обозначения продукции в документации по исполнению

1) Наименование (общее для всех исполнений):

Установка пожарной сигнализации и пожаротушения.

2) Условное обозначение при совмещённом варианте ППКП:

2.1) **УПСПТ-А.Б-В/Г/Д-Е RAL № XXXX** – для конфигурации «сигнализация и пожаротушение»;

2.2) **УПСПТ-С-А.Б-В/Г/Д-Е RAL № XXXX** – для конфигурации «сигнализация».

3) Условное обозначение при разнесённом варианте ППКП:

3.1) **УПСПТ-А.Б-В/Г/Д-Е, 1, RAL № XXXX** - для конфигурации «сигнализация и пожаротушение»;

3.2) **УПСПТ-С-А.Б-В/Г/Д-Е, 1, RAL № XXXX** – для конфигурации «сигнализация».

где:

А – номер схемы вагона;

Б – дополнение номера схемы вагона;

В – количество комбинированных пожарных извещателей (ИП);

Г - количество тепловых ИП;

Д - количество ручных ИП;

Е - количество кронштейнов, необходимых для установки ИП;

RAL № XXXX – числовое обозначение цвета лицевой панели ППКП по каталогу RAL.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Март
Д.А. Тарунтаев

В.И. Заикин
В.И. Заикин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01671

(обязательная сертификация)

ТР 0550355

(учетный номер бланка)

**Установка пожарной сигнализации и пожаротушения
УПСПТ, ТУ 4371-010-77767290-09 (ТЯИЛ.425358.010 ТУ)**

Наименования и обозначения составных частей УПСПТ

Комплект поставки

| Наименование | Обозначение |
|---|---------------------------------|
| Составные части, производимые ООО "КОНТИНЕНТ" | |
| 1 Прибор приёмно-контрольный пожарный ППКП в составе: | ТЯИЛ.425521.001-01.ХХ* |
| 1.1 Блок комбинированный пожарный | ТЯИЛ.425521.003-01.ХХ |
| 1.2 Блок подключения | ТЯИЛ.465239.007 |
| 2 Прибор приёмно-контрольный пожарный ППКП в составе: | ТЯИЛ.425521.001-02.ХХ** |
| 2.1 Блок комбинированный пожарный | ТЯИЛ.425521.005-01.ХХ |
| 2.2 Блок подключения | ТЯИЛ.465239.010-01 |
| 2.3 Блок подключения | ТЯИЛ.465239.010-01.01 |
| 2.4 Кабель | ТЯИЛ.685621.006 |
| 2.5 Кабель | ТЯИЛ.685621.006-01 |
| Покупные компоненты*** | |
| Извещатель пожарный комбинированный с клеммником В401L производства "SYSTEM SENSOR" | ИП 212/101-3А-А1R (Leonardo-OT) |
| Извещатель по жарный тепловой с клеммником В401L производства "SYSTEM SENSOR" | ИП 101-24А-А1R (Leonardo-T) |
| Извещатель пожарный ручной производства "SYSTEM SENSOR" | ИП 535-18 "ИПР-ЛЕО" |
| Документация | |
| Паспорт | ТЯИЛ.425358.010-01 ПС* |
| Паспорт | ТЯИЛ.425358.010-02 ПС** |
| Руководство по эксплуатации | ТЯИЛ.425358.010 РЭ* |
| Руководство по эксплуатации | ТЯИЛ.425358.010-01 РЭ** |
| * - Совмещённый вариант ППКП. ** - Разнесённый вариант ППКП. ХХ - числовой индекс от 01 до 99 в зависимости от типа вагона и расположения защищаемых помещений (отсеков). *** - Рекомендуемые модели. По согласованию с заказчиком могут применяться другие модели, обеспечивающие электрическую и информационную совместимость с УПСПТ и имеющие действующие сертификаты. | |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Тарунтаев

В.И. Заикин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ34.В.01671

(обязательная сертификация)

ТР **0550356**

(учетный номер бланка)

Установка пожарной сигнализации и пожаротушения

УПСПТ, ТУ 4371-010-77767290-09 (ТЯИЛ.425358.010 ТУ)

Сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов и нормативных документов (НД)

| Обозначение и наименование национального стандарта или НД | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|---|--|
| ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний | Раздел 7, пп.7.2.10, 7.2.12, 7.3.1, 7.3.4, 7.7.1 - 7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2. Приложение Б Помехоустойчивость и помехоэмиссия. Установка соответствует нормам промышленных радиопомех от оборудования информационных технологий класса А. |
| ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия | П.5.14. Требования к электрической прочности и сопротивлению изоляции. |
| ТУ 4371-010-77767290-09 (ТЯИЛ.425358.010 ТУ) Установка пожарной сигнализации и пожаротушения УПСПТ | Требования назначения. Обеспечиваемые функции. |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.И. Заикин