

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-MY.ПБ01.В.02912**

(номер сертификата соответствия)

ТР **1389119**

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-
нахождение заявителя)

Xtralis (UK) Ltd.

Адрес: Соединенное Королевство, Peoplebuilding, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Herts,
HP2 4NW, United Kingdom,
tel.: +44 0 1442 242 330, fax: +44 0 1442 249 327

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-
нахождение изготовителя
продукции)

Xtralis Ltd. PTY

Адрес: Австралия, 4 North Drive, Virginia Park, 236-262 East Boundary Road, East Bentleigh, VIC 3165,
Australia, tel.: +61 3 9936 7000, fax: +61 3 9936 7201.

Адрес производства: Малайзия, Phase 2, Bayan Lepas Free Industrial Zone, 11900 Penang, Malaysia,
PARAMIT MALAYSIA SDN.BHD

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации,
выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,
тел./факс: +7 495 529 85 61. ОГРН: 1025000508610

Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Извещатели пожарные дымовые аспирационные (класс чувствительности А, В и С)
серии VESDA-E моделей: VEU-A00, VEU-A10, VEP-A00, VEP-A10, VEU-A20, VEP-A20
с комплектующими и набором принадлежностей
(см. Приложение № 0059700)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
43 7113

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических
регламентов), на соответствие требованиям которого
(которых) проводилась сертификация)

Технический регламент
о требованиях пожарной безопасности
(Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8531 10

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчет о сертификационных испытаниях № 12509 от 24.10.2014 ИЛ НИЦ ПТ и
СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИНО1 до 31.05.2015.

Акт о результатах анализа состояния производства при проведении инспекционного контроля
№ 11644/12604/12889/13036-ИК2014 от 17.01.2014

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 до 31.05.2015.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Техническая спецификация изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **05.12.2014** по **05.12.2019**



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

А.Н. Стрекалёв

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Клюкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-МУ.ПБ01.В.02912

(обязательная сертификация)

ТР

0059700

(учетный номер бланка)

Сведения по сертификату соответствия

Продукция:

Извещатели пожарные дымовые аспирационные (класс чувствительности А, В и С) серии VESDA-E моделей: VEU-A00, VEU-A10, VEP-A00, VEP-A10, VEU-A20, VEP-A20 с комплектующими: модули питания VPS-215-E, VPS-220-E, VPS-250-E, STX-215-E, STX-220-E, STX-250-E, модуль крепления VSP-960, заменяемый фильтр VSP-962, заменяемый аспиратор VSP-963, заменяемая камера дымообнаружения VSP-964, заменяемый модуль взятия проб VSP-965, с программной поддержкой Analytics: DustTrace (VSW-801), DieselTrace (VSW-802), WireTrace (VSW-803); VESDA-E ASPIRE2: VSW-202-E; VSC: VSW-100; VSM4: VSW-207, VSW-206, VSW-216, VSW-226, VSW-346, VSW-356, VSW-366, VSW-600, VSW-504, iVESDA, с набором принадлежностей и запасных частей: PIP-001 – труба 3м (25мм); PIP-002 – прямой переход (25мм); PIP-003 – прямой переход разъемный (25мм); PIP-004 – прямой переход с 25мм на 3/4"; PIP-005 – 90° угловой переход плавный (25мм); PIP-006 – 45° угловой переход плавный (25мм); PIP-007 – трубная заглушка (25мм); PIP-008 – тройник (25мм); PIP-009 – крепежная клипса (25мм); PIP-013 – крепежная лента; PIP-014 – труборезка; PIP-016 – тройник для капилляра 10мм; PIP-017 – 90° угловой переход (25мм); PIP-018 – муфта с тестовым отверстием (25мм), PIP-019 – прямой переход с 25мм на 100мм; PIP-020 – втулка (25мм); PIP-021 – 25 мм муфта гибкая 1м; PIP-022 – муфта-втулка адаптер 25мм на 3/8"; PIP-023 – кран шаровой двунаправленный (25мм); PIP-024 – большой тестовый клапан (25мм); PIP-025 – 25мм/12" ловушка конденсата с шаровым клапаном; PIP-026 – 25 мм муфта гибкая 30см; PIP-027 – насадка с тестовым отверстием с колпачком; PIP-028 – М6 муфта; PIP-029 – М8 муфта; PIP-030 – М6 адаптер; PIP-031 – М8 адаптер; PIP-032 – М6 переходник; PIP-033 – 25мм водоотвод прозрачный; PIP-034 – 25мм/10мм пресс адаптер для капилляра; PIP-035 – 25мм/10мм пресс адаптер с разветвителем для 2-х капилляров; 059-007 – комплект капилляра выпуклый; 059-007 – комплект капилляра плоский; 144-013 – насадка на капилляр выпуклая 10мм; 144-015 – насадка на капилляр плоская 10мм; 222-059 – заглушка для капилляра 10мм; 221-035 – 10мм капиллярная трубка (красная); 221-036 – 10мм капиллярная трубка (серая); 02-WT-01 – водяная ловушка; 10-РКТ-15-Е – комплект труб (5 x 3м) и фитингов; 10-РКТ-30-Е – комплект труб (10 x 3м) и фитингов; 10-РКТ-60-Е – комплект труб (20 x 3м) и фитингов; 128-014 – идентификационная метка для воздухозаборного отверстия; 128-015 – идентификационная наклейка для воздухозаборных труб; 128-046 – идентификационная наклейка круговая с меткой для воздухозаборного отверстия 23мм/4мм; VTT-10000 – тестовый преобразователь; 251-001 – тестовый кабель для VTT-10000; VSP-850-G – внешний фильтр (серого цвета); VSP-850-R – внешний фильтр (красного цвета); VSP-850-M – внешний фильтр (металлический).



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


подпись, инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


А.Н. Стрекалёв


А.В. Клокин