

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ **C-MY.ПБ01.В.02447**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **1374529**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение заявителя)

**Xtralis (UK) Ltd.**  
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**  
на производственной площадке PARAMIT MALAYSIA SDN.BHD,  
Phase 2, Bayan Lepas Free Industrial Zone, 11900 Penang, Malaysia.  
Tel. (604) 619 1000, Fax (604) 619 1111.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

**ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России**  
143903, 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 серии VESDA VLI  
(класс чувствительности А, В и С) моделей VLI-880, VLI-885 (см.Приложение № 0059534).  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
**43 7113**

код ЕКПС

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

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

код ТН ВЭД России  
**8531 10**

**ГОСТ Р 53325-2009 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний» (разделы 4.2, 4.10)**

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчет о сертификационных испытаниях № 11867 от 18.07.2013 ИЛИ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ01 от 03.10.2011.

Акт инспекционной проверки сертифицированной продукции и контроля вновь заявленной на проведение сертификации продукции № 10488/11644/12604-ИК2012 от 27.07.2012  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 03.10.2011.


**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.07.2013 по 19.07.2018**



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.02447 (обязательная сертификация)

ТР 0059534  
(учетный номер бланка)

### Продукция

Извещатели пожарные дымовые аспирационные серии VESDA VLI (класс чувствительности А, В и С) моделей VLI-880, VLI-885 с модулями питания VPS-215-E, VPS-220-E, VPS-250-E, с выносными блоками VRT-Q00, VRT-T00, фильтрами VSP-030, VSP-031, заменяемым аспиратором VSP-032, камерой идентификации дыма VSP-033, сетевой картой VSP-034, с набором принадлежностей: PIP-001 – труба 3 м (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; 144-013 – насадка на капилляр выпуклая 10мм; 144-015 – насадка на капилляр плоская; 221-035 – 10мм капиллярная трубка (красная); 221-036 – 10мм капиллярная трубка (серая); 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; 222-059 – заглушка для капилляра 10мм; 02-WT-01 – водяная ловушка; 059-007 – комплект капилляра выпуклый; 059-001 – комплект капилляра плоский; 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; 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-005 – фильтр картридж.




Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 **А.Н. Стрекалёв**

 **А.В. Клюкин**