

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-МУ.ЧС13.В.00415

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0012382

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

Xtralis Ltd. PTU

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,
tel.: 604 619 1000, fax: 604 619 1111

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,

тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Извещатели пожарные дымовые аспирационные (класс чувствительности А, В и С) серии VESDA VLP; серии VESDA VLS; серии VESDA VLC; серии VESDA VLF с комплектующими и набором принадлежностей (см. Приложение № 0005097, № 0005098, № 0005099)

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 43 7113

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

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 № 13309 от 25.04.2016

ИЛНИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21МЧ01.

Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле

№ 11644/ 12604/ 12889/ 13143/ 13036-ИК 2016 от 22.02.2016

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая спецификация изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.05.2016

по 16.05.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

А.В. Матюшин

инициалы, фамилия

А.В. Клюкин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **С-МУ.ЧС13.В.00415**

(обязательная сертификация)

№ **0005097**

СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ПРОДУКЦИЯ:

Извещатели пожарные дымовые аспирационные (класс чувствительности А, В и С) серии VESDA VLP моделей: VLP-000, VLP-002, VLP-012, VLP-400, VLP-401; серии VESDA VLS моделей VLS-200, VLS-204, VLS-214, VLS-300, VLS-304, VLS-314, VLS-600, VLS-700; серии VESDA VLC моделей VLC-500 (RO), VLC-505 (VN), VLC-400, VLC-600, VLC-800, VLC-50000-MRN, VLC-50500-MRN, VLC-505-EX, VLC-500-EX; серии VESDA VLF моделей VLF-250-04, VLF-500-04, VLF-250-SIE, VLF-500-SIE с комплектующими и набором принадлежностей.

Комплектующие:

Модули питания VPS-215-E, VPS-220-E, VPS-250-E;

Батареи NP7-12, NP12-12, NP38-12;

Выносные блоки (настенное крепление): VRT-100, VRT-200, VRT-600, VRT-400, VRT-700, VRT-800, VRT-W00, VRT-V00, VRT-J00, VRT-K00, VRT-T00, VRT-Q00, VRT-300, VRT-500, VRT-E00, VRT-900, VRT-S07, VRT-A10, VRT-J0000-MRN;

Выносные блоки (крепление в 19" стойке): VSR – 000, VSR-1, VSR-2, VSR-3, VSR-4, VSR-5, VSR-T, VSR-6, VSR-7, VSR-8, VSR-9, VSR-A, VSR-J, VSR-K, VSR-Q, VSR-V, VSR-W, 149-021, 020-055, 020-052, 020-050;

Интерфейсные карты: VIC-010, VIC-020, VIC-030;

Выносной программатор VHH-100;

Преобразователь интерфейса 232/485 HLI моделей: VHX-0200, VHX-0210, VHX-0300, VHX-0310, VHX-0320, VHX-0420, VHX-0400, VHX-0410, VHX-1200, VHX-1300, VHX-1310, VHX-1320, VHX-1400, VHX-1410, VHX-1420;

Программная поддержка ASPIRE2: VSW-202, VSC: VSW-100 и VSM4: VSW-206, VSW-216, VSW-226, VSW-346, VSW-356, VSW-356-ECO, VSW-366, VSW-600, VSW-510



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


подпись


подпись

А.В. Матюшин

инициалы, фамилия

А.В. Клюкин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-МУ.ЧС13.В.00415

(обязательная сертификация)

№ 0005098

СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ПРОДУКЦИЯ:

Набор трубных принадлежностей (в красном цвете*), запасных частей и демонстрационных комплектов:

* В случае поставки трубных аксессуаров в белом цвете после соответствующего кода добавляется «-W».

PIP-001 – труба 3 м (25 мм); PIP-001/1,5 – труба 1,5 м (25 мм); PIP-002 – соединитель прямой (25 мм); PIP-003 – соединитель прямой разъемный (25 мм); PIP-004 – переход прямой с 25 мм на 3/4"; PIP-005 – соединитель угловой 90° плавный (25 мм); PIP-006 – соединитель угловой 45° (25 мм); PIP-007 – трубная заглушка (25 мм); PIP-008 – тройник (25 мм); PIP-009 – крепежная клипса (25 мм); PIP-012 – клей для PIP изделий; PIP-013 – крепежная лента; PIP-014 – резак трубный; 059-007 – комплект капилляра конический; 059-001 – комплект капилляра плоский; 144-013 – насадка на капилляр коническая 10 мм; PIP-015 – насадка на капилляр плоская 10 мм; PIP-016 – тройник для капилляра 10 мм; PIP-017 – соединитель угловой 90° (25 мм); PIP-018 – муфта с тестовым отверстием (25 мм); PIP-019 – переход прямой с 25 мм на 100 мм; PIP-020 – втулка (25 мм) в огнезащитном исполнении; 02-WT-01 – трап для конденсата; PIP-021 – 25 мм муфта гибкая 1 м; PIP-022 – муфта-втулка адаптер 25 мм на 3/8"; PIP-023 – кран шаровой двунаправленный (25 мм); PIP-024 – большой обратный тестовый клапан (25 мм); PIP-025 – 25 мм/12" трап для конденсата с шаровым клапаном; PIP-026 – 25 мм муфта гибкая 30 см; 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 – 25 мм водоотвод прозрачный; PIP-034 – 25 мм/10 мм пресс адаптер для капилляра; PIP-035 – 25 мм/10 мм пресс адаптер с разветвителем для 2-х капилляров; 10-РКИТ-15 – комплект труб (5х3 м) и фитингов; 10-РКИТ-30 – комплект труб (10х3 м) и фитингов; 10-РКИТ-60 – комплект труб (20х3 м) и фитингов; 222-059 – заглушка для капилляра 10 мм; 221-035 – 10 мм капиллярная трубка (красная); 221-036 – 10 мм капиллярная трубка (прозрачная); 128-014 – идентификационная метка для воздухозаборного отверстия; 128-015 – идентификационная наклейка для воздухозаборных труб; 128-046 – идентификационная наклейка круговая с меткой для воздухозаборного отверстия 23 мм/4 мм; VSP-860 – трубный набор для размещения в холодильных камерах; VSP-870 – ограничитель воздушного потока (в сборе) для VSP-860; VSP-871 – ограничитель воздушного потока (диск) для VSP-860; VTT-10000-EUR – тестовый преобразователь; 251-001 – тестовый кабель для VTT-10000; 251-002 – спички дымообразующие; 251-003 – дымообразующие таблетки



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.В. Матюшин
инициалы, фамилия

А.В. Клюкин
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-МУ.ЧС13.В.00415**

(обязательная сертификация)

№ **0005099****СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ****ПРОДУКЦИЯ:**

VSP-000 – панель (пустая) с логотипом VESDA; VSP-001 – модуль программирования; VSP-002 – VLP дисплейный модуль; VSP-003 – набор для подключения VESDAnet; VSP-004 – VESDA VLS дисплейный модуль; VSP-005 – фильтр-картридж; VSP-006 – VESDA VLP шасси в собранном виде, включая коллектор; VSP-007 – выносная коммутационная плата без реле (RTC0); VSP-008 – выносная коммутационная плата 7 реле (RCT7); VSP-009 – VESDA VLS шасси в собранном виде, включая сканирующий коллектор; VSP-011 – монтажный набор (для скрытой установки) для VESDA VLP или VESDA VLS; VSP-012 – монтажный набор (для скрытой установки) для выносных одиночных модулей; VSP-013 – крышка для извещателя (в сборе) с защитой от электромагнитного излучения; VSP-014 – основная коммутационная плата с 7 реле (HTC7); VSP-015 – aspirator для VESDA VLP и VESDA VLS; VSP-016 – основная коммутационная плата с 12 реле (HTC12); VSP-018 – переключатель фильтра; VSP-019 – крышка фильтра; VSP-020 – винты для VSP-019; VSP-021 – набор адаптеров трубного перехода с метрического на дюймовую; VSP-025 – сменный наполнитель фильтра, упаковка 20 шт.; VSP-028 – кронштейн для VESDA VLP/VESDA VLS; VSP-100 – передняя панель со светодиодами и логотипом; VSP-102 – модуль реле (без сканирования) (DRP); VSP-103 – модуль реле (со сканированием); VSP-200 – передняя панель, с прокладкой против электромагнитного излучения, с логотипом; VSP-208 – выносная коммутационная плата 12 реле (RCT12); VSP-501 – aspirator для VESDA VLC; VSP-502 – выносной дисплейный модуль для VLC-505 (VN); VSP-509 – кабель для подключения компьютера к VESDA VLC (RO) & VLF; VSP-510 – коммутационная плата для VLC-500 (RO) (CTC-RO); VSP-511 – 15-пиновый кабель для подключения к VESDAnet RS-485; VSP-515 – коммутационная плата для VLC-505 (VN) (CTC-VN); VSP-540 – вытяжной дефлектор, черный для VESDA VLP, VESDA VLS и VESDA VLC; VSP-715 – aspirator для VLF-500; VSP-722 – aspirator (в сборе) для VESDA VLF-250; VSP Exhaust – вытяжной дефлектор, серый, для VESDA VLF; VSP-850-G – внешний фильтр (серого цвета); VSP-850-R – внешний фильтр (красного цвета); VSP-850-M – внешний фильтр (металлический); VSP-855-4 – сменный наполнитель для внешнего фильтра, комплект из 4 штук; VSP-855-20 – сменный наполнитель для внешнего фильтра, комплект из 20 штук; E700-FIL-ASSY – внешний фильтр (в колбе); Fil Foam – волокнистое наполнение для E700-FILASSY; 142-003 – волокнистое наполнение для E700-FILASSY в пластиковой упаковке; VKT-004 – демо комплект Laser Compact Demo Kit; VKT-020 – демо комплект VESDA VLF-250; VKT-021 – демо комплект VESDA VLF Demo Kit; VKT-050 – демо комплект VESDA VLF-500

**Руководитель (заместитель руководителя)**
органа по сертификации**М.П.****Эксперт (эксперты)**

подпись

подпись

А.В. Матюшин

инициалы, фамилия

А.В. Клюкин

инициалы, фамилия