

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-MY.ЧС13.B.00336/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

Xtralis (UK) Ltd.,

место нахождения СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО,

Peoplebuilding, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Herts, HP2 4NW, United Kingdom,

телефон +44 0 1442 242 330, факс +44 0 1442 249 327

№ 0011735

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Xtralis Ltd. PTY, место нахождения АВСТРАЛИЯ, 4 North Drive, Virginia Park, 236-262 East Boundary Road,

East Bentleigh, VIC 3165, Australia, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции

МАЛАЙЗИЯ, PARAMIT MALAYSIA SDN.BHD. PMT1199 (Plot 372), Penang Science Park Lorong Perindustrian Bukit

Minyak 21, Taman Perindustrian Bukit Minyak, 14100 Simpang Ampat, Seberang Perai Tengah, Penang, Malaysia,

телефон +61 3 9936 7000, факс +61 3 9936 7201

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России,

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны

Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»,

место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН 1025000508610, регистрационный номер

RA.RU.104C13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации,

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Извещатели пожарные дымовые аспирационные

(класс чувствительности А, В и С) серии VESDA-E моделей:

VEU-A00; VEU-A10; VER-A00-P; VER-A00-1P;

VER-A10-P; VER-A10-1P с комплектующими,

набором принадлежностей и запасных частей

(см. Приложение № 0021915, № 0021916)

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 26.30.50.121

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ «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» (раздел 4)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 12509 выдан 24.10.2014, № 14470 выдан 13.11.2019

испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21M401.

Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле от 09.04.2019

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.104C13.

Схема сертификации: Зс

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая спецификация изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.12.2019

по 27.12.2022

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия

А.В. Клюкин

инициалы, фамилия