



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ГазАналитика».

Основной государственный регистрационный номер: 1117746020512.

Место нахождения: 125424, Российская Федерация, город Москва, улица Волоколамское шоссе, дом 88, строение 5

Телефон: 84954911540, адрес электронной почты: info@gazanalitika.ru

в лице Генерального директора Добрынина Павла Валерьевича

заявляет, что

Сигнализаторы загазованности, торговой марки BELT (смотри приложение № 1)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС

«Электромагнитная совместимость»

изготовитель BELT DETECTION Srl.

Место нахождения: ИТАЛИЯ, С.so Vinzaglio, 2 10121 Torino

код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 950 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 385-06/10-СТ, 386-06/10-СТ от 26.06.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Серт-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДИЮ0.002;

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.06.2022 включительно.



Добрынин Павел Валерьевич

(подпись и фотокопия рукописного оригинала - скан или фотокопия подлинника, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ИТ.А301.В.07086

Дата регистрации декларации о соответствии 27.06.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-IT.A301.B.07086
 Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8531 10 950 0	Сигнализаторы загазованности, торговой марки BELT:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	Серии SCACCO, моделей B10-SC01, B10-SC02, B10-SC01/420RM, B10-SC01/430RM, B10-SC01/440RM, B10-SC02/420RM, B10-SC02/430RM, B10-SC02/440RM серии DOMINO, моделей B10-DM01, B10-DM02, B10-DM03G серии ASTRA, моделей B20-AS1A, B20-AS2A, B20-AS1B, B20-AS2B, B20-AS2C, B20-AS4C, B20-AS6C серии UNIKA, моделей B20-UN2A, B20-UN4A серии MODULA, моделей B30-MODULA4, B30-MODULA8, B30-MODULA40 серии WPD, моделей B20-WPD12/xx, B20-WPD24/xx, B20-WPD12BR/xx, B20-WPD24BR/xx, B20-WPD24L/C3, B20-WPDBR/xx, B20-WPDL/C3 серии FLY, моделей B20-FLC1, B20-FLC2 серии WPDS, моделей B30-WPDS/CA1, B30-WPDS/CA2, B30-WPDS/CA3, B30-WPDS/CA5 серии WPD/CAL, моделей B30-WPD/CAL 01, 02, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 серии ADM/CAL, моделей B40-ADM/CAL01, 02, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 серии ATX/CAL, моделей B40-ATX/CAL01, 02, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 серии WPD/ECL, моделей B30-WPD/ECL, Cl2, CO, H2, H2S, NH3, NO, NO2, SO2 серии ATX/ECL, моделей B40-ATX/ECL, Cl2, CO, H2, H2S, NH3, NO, NO2, SO2 серии B95-CK1, B95-CK2, B95-CA3, B95-MOS1, B95-MOS2, B95-MOS4, B95-MOS5, B95-CA1, B95-CA2, B95-CA5	



Добрынин Павел Валерьевич

интергалы в функции руководителя организации заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя