



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-GB.ML66.B.01152

Серия RU № 0419450

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко». Место нахождения: 129085, Россия, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Фактический адрес: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, факс: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ML66 выдан 19.03.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Д-ЦЕНТ».

Основной государственный регистрационный номер: 1157847334402.

Место нахождения: 196143, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Ленсовета, дом 38, литер А, помещение 2Н

Фактический адрес: 196143, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Ленсовета, дом 38, литер А, помещение 2Н

Телефон: 88126456809, факс: 88126456809, адрес электронной почты: m.orlov030485@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Pyronix Limited.

Место нахождения: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Secure House, Braithwell Way, Hellaby, Rotherham, South Yorkshire, S66 8QY

Фактический адрес: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Secure House, Braithwell Way, Hellaby, Rotherham, South Yorkshire, S66 8QY

Филиал изготовителя: Pyronix Limited

Место нахождения филиала изготовителя: КИТАЙ, Sogood Science Park, Hangkong Rd, Bao'an, Shenzhen, Guangdong

Фактический адрес филиала изготовителя: КИТАЙ, Sogood Science Park, Hangkong Rd, Bao'an, Shenzhen, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для систем охранной сигнализации: панели охранно-пожарные торговой марки Pyronix серий Matrix, Enforcer, PCX (смотри приложение - бланк № 0297171).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 910 0

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"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 6357LAB07/16 от 11.07.2016 года.

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», аттестат

аккредитации регистрационный № RA.RU.21MЭ64 от 17.12.2015 года; акта анализа состояния производства

от 05.07.2016 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

12.07.2016

ПО

11.07.2017

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Н.О. Самсонов

(инициалы, фамилия)

В.С. Патрикеев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-GB.МЛ66.В.01152

Серия RU № 0297171

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8537 10 910 0	<p>Оборудование для систем охранной сигнализации: панели охранно-пожарные торговой марки Pyronix серий Matrix, Enforcer, PCX:</p> <p>Модем: DIGI-GSM, DIGI-GPRS, DIGI-LAN, DIGI-1200</p> <p>Клавиатура управления: PCX-LCDP, PCX-LCDP/W, MX-ICON, MX-LCD</p> <p>Пульт управления радиоканальный PCX-LCDP-WE</p> <p>Электронный брелок беспроводной KF4-WE</p> <p>Расширитель на 8 зон: MX-IX16, MX-RIX16, PCX-RIX81, PCX-RIX8+, PCX-RIX8+ PSU</p> <p>Релейный модуль: PCX-ROX8R8T, PCX-ATE8R, PCX-ROX16R PSU, MX-ROX8R</p> <p>Голосовой модуль MX-VOICE</p> <p>Радиоприёмник с двусторонним обменом: PCX-RIX32-WE, UR2-WE</p> <p>Считыватель бесконтактный: PCX-PROXI, PCX-PROXE, MX-PROX-BK</p> <p>Бесконтактный жетон: PCX-PTAG, MX-PTAG</p> <p>Извещатель охранный объемный оптико-электронный проводной: COLT XS, COLT QUAD PI, COLT 10DL, COLT 10DP, COLT VC, MEQ BLUE, OSTOPUS EP, KX15DD, KX10DP, KX15DQ, KX15ED, KX18DC, KX10DTP, KX15DT, KX15DTAM, TMD15</p> <p>Извещатель охранный объемный оптико-электронный радиоканальный: KX10DP-WE, KX12DQ-WE, KX15DC-WE, KX25LR-WE, KX12DT-WE, KX10DTP-WE</p> <p>Извещатель охранный объемный оптико-электронный проводной уличный: XD10TT-AM, XD15TT, XDH10TT-AM, XDL15TT-AM</p> <p>Извещатель охранный объемный оптико-электронный уличный радиоканальный: XDH10TT-WE, XDL15TT-WE</p> <p>Извещатель охранный поверхностный звуковой проводной: BG16DF, BG 2000</p> <p>Тестер для проверки извещателя охранного звукового BG TESTER</p> <p>Извещатель угарного газа радиоканальный CO-WE</p> <p>Извещатель пожарный дымовой радиоканальный SMOKE-WE</p> <p>Извещатель протечки воды WL-WE</p> <p>Извещатель охранный магнитоконтактный универсальный радиоканальный: MC1-WE, MC1MINI-WE, MC2 WE, RS1-WE, RS2-WE</p> <p>Извещатель ударов радиоканальный: MCI/SHOCK-WE, SHOCK WE</p> <p>Оповещатель комбинированный проводной: DELTABELL, DELTABELL E, DELTABELL PLUS, DELTABELL X, INVINCIBELL E, INVINCIBELL PLUS, INVINCIBELL X</p> <p>Оповещатель комбинированный радиоканальный DELTABELL-WE</p> <p>Коммуникатор: V2 GSM, V2 TEL</p> <p>Кабель для подключения контрольной панели к компьютеру: MX-RS232L, PCX-RS232L, USB-to-Serial Converter (USB/RS232)</p> <p>Трансформатор питания панели (~220В/~18В на 1,3А, мощность 21ВА/230В) MX-TRF-P</p> <p>Клемма с предохранителем для установки в корпус для подключения кабеля 220В MX-MAINS</p> <p>Микропереключатель тамперный контакт (16А/250В) MX-TAMP-P</p> <p>Плата контрольной панели с крепежом: PCB MATRIX 832, PCB PCX 46, PCS PCX162, PCB Enforcer 32.</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Н.О. Самсонов

(инициалы, фамилия)

В.С. Патрикеев

(инициалы, фамилия)