

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-GB.ML66.B.02878

Серия RU № 0458139

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества 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.0001.11МЛ66 выдан 19.03.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Хиквижн».
Основной государственный регистрационный номер: 1097847294137.
Место нахождения: 194044, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Набережная Выборгская, дом 45, литер Е, помещение 601
Фактический адрес: 194044, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Набережная Выборгская, дом 45, литер Е, помещение 601
Телефон: 8123131963, факс: 8123131963, адрес электронной почты: support@hikvision.su

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 нахождение филиала изготовителя: КИТАЙ, Sogood Science Park, Hangkong RD, Baoan, Shenzhen, Guangdong
Фактический адрес филиала изготовителя: КИТАЙ, Sogood Science Park, Hangkong RD, Baoan, Shenzhen, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для систем охранной сигнализации торговой марки Pyronix серии Enforcer, РСХ (смотри приложение - бланки №№ 0308440, 0308441).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8531 10 950 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 протоколов испытаний №№ 16/08/03328, 16/08/03329 от 08.08.2016 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23 действителен от 02.08.2016 года, срок действия - бессрочно; акта анализа состояния производства от 21.09.2016 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2016 ПО 01.11.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

В.С. Патрикеев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-GB.MJ166.B.02878

Серия RU № 0308440

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8531 10 950 0	Оборудование для систем охранной сигнализации торговой марки Рупоhх серии Enforcer, РСХ:	
	Проводные внутренние извещатели: Серия COLT, модели COLT 10DL, COLT QPI Серия KX, модели KX15DD, KX10DP, KX18DC, KX15DT, KX10DTP, KX15DTAM Извещатель потолочный, модель OCTOPUS EP Извещатели разбития стекла BreakGlass, модель BG16DF, BG2000. В составе с оборудованием: Потолочный кронштейн для детекторов серии KX и COLT, модель KXBRACKET-C Настенный кронштейн для детекторов серии KX и COLT, модель KXBRACKET-W Тестер для проверки и настройки извещателей BG2000 и BG16DF, модель BG TESTER	
	Проводные уличные извещатели: Серия XD, модели XDH10TT AM, XDL15TT AM. В составе с оборудованием: Настенный регулируемый кронштейн для извещателей серии XD, модель XD WALL BRACKET Адаптер для установки извещателей серии XD под углом 45 градусов. Исп. Совместно с XD WALL BRACKET, модель XD ADAPTER Настенный кронштейн для извещателей серии XD, установка до 2х извещ. XD, модель XD FIXED BRACKET	
	адиоканальные устройства: Стартовый комплект радиоканальной охранной системы Enforcer 32-WE, модель KIT-ENF32WE APP/GPRS Радиоканальный пассивный инфракрасный извещатель с иммунитетом к животным до 24Кг, 10м/85гр., модель KX10DP-WE Радиоканальный пассивный ИК+СВЧ извещатель с иммунитетом к животным до 24 кг. 10м/85гр., модель KX10DTP WE Радиоканальный пассивный инфракрасный извещатель. 12м/85гр., модель KX12DQ WE Радиоканальный пассивный инфракрасный извещатель "Штора". 15м/20гр., модель KX15DC WE Радиоканальный пассивный инфракрасный извещатель "Коридор". 25м/90гр., модель KX25LR WE Радиоканальный 2ИК+СВЧ уличный инфракрасный извещатель. 10м/85гр., модель XDH10TT-WE Компактный магнитоконтактный радиоканальный извещатель, модель MCIMINI-WE Совмещенный Магнитоконтакт+Вибро радиоканальный извещатель, модель MC1/SNOCK-WE Радиоканальный магнитоконтактный извещатель с 2мя универсальными входами + тамперный вход, модель RS2-WE Радиоканальный извещатель протечки воды, модель WL-WE Радиоканальный пожарный дымовой извещатель, модель SMOKE-WE Радиоканальный извещатель угарного газа, CO-WE Радиоканальный 4-кнопочный брелок управления с индикацией состояния системы, модель KF4-WE Радиоканальная клавиатура управления Enforcer, модель LED-WE Радиоканальный уличный свето-звуковой оповещатель, DELTABELL/R-WE В составе с оборудованием: Автономный приемник для извещателей серии -WE и брелоков KF4-WE, модель UR2-WE Уличный комбинированный светозвуковой проводной оповещатель с резервным питанием. Накладка красного цвета, модель DELTABELL E RED COVER	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись) А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

(подпись) В.С. Патрикеев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-GB.ML66.B.02878

Серия RU № 0308441

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8531 10 950 0	Внутренний GPRS модем для панелей Enforcer32-WE и PCX, модель DIGI-GPRS Внутренний Ethernet модем для панелей Enforcer32-WE и PCX, модель DIGI-LAN Внутренний WiFi интерфейс для панелей Enforcer32-WE, модель DIGI-WiFi Внутренний телефонный PSTN модем для панелей Enforcer32-WE и PCX, модель DIGI-1200 Бесконтактный жетон для панелей Enforcer32-WE и PCX, модель PCX-PTAG Проводная клавиатура управления с LCD дисплеем, модель PCX-LCDP Модуль расширения на 8 проводных зон для панелей Enforcer32-WE и PCX, модель PCX-RIX8i Модуль расширения на 8 проводных зон и 4 выхода PGM для панелей Enforcer32-WE и PCX, модель PCX-RIX8+ Модуль расширения на 16 выходов PGM для панелей Enforcer32-WE и PCX, модель PCX-ROX8R8T Адаптер-переходник для подключения GSM антенн с разъемом SMA к модему DIGI-GPRS, модель AERLEAD1-10 Кабель для программирования панелей серии Enforcer32-WE и PCX, модель RS232 Адаптер-переходник USB-RS232, RS232USB	
	Гибридная охранная система на 8 зон, расширяемая до 46 зон, модель PCX46S В составе с оборудованием: Плата преобразования логических выходов панелей PCX в сухие контакты, модель PCX-ATE8R Радиоканальный расширитель для панелей PCX, модель RIX32-WE	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

В.С. Патрикеев

(инициалы, фамилия)