

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-IL.ПБ41.В.01195
(номер сертификата соответствия)

ТР 0632889
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ «Visonic A Tyco International Company». Адрес: 24 Habarzel Street, P.O.Box 22020, Tel-Aviv 69710, Israel, Израиль. Телефон +972 3 645 6789, факс +972 3 645 6788.
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Visonic A Tyco International Company». Адрес: 24 Habarzel Street, P.O.Box 22020, Tel-Aviv 69710, Israel, Израиль. Телефон +972 3 645 6789, факс +972 3 645 6788.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "СП ДЕБЮТ" ОС "ПОСАДПОЖСЕРТ". Яковоапостольский пер., дом 11/13, стр.1, оф. 18, г. Москва, Российская Федерация, 105064 Юридический адрес: пр. Красной Армии, д. 186/2-20, г. Сергиев Посад, МО, 141315, тел. (495) 781-63-11, (985) 220-65-69, факс (495) 781-63-11. ОГРН: 1025005334023. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ41 выдан 21.05.2010г. МЧС России.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Оборудование охранно-пожарное серии PowerMaster (по приложению бланк №0111075).
Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
43 7200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8531 10

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 0025/ПО-13 от 05.03.2013г. ООО "СП ДЕБЮТ" ИЛ ПБ "ПОСАДПОЖТЕСТ", рег. № ТРПБ.RU.ИН08 от 21.05.2010

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 № СДСГК RU.OC05.K01637 от 02.03.2013г., выдан ОС АНО «Калуга-тест» № СДСГК RU.3608.OC05.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.03.2013 по 04.03.2016



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.М. Калошкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИЛ.ПБ41.В.01195

(обязательная сертификация)

ТР 0111075

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
43 7200 8531 10	Оборудование охранно-пожарное серии PowerMaster:	
	Приборы приема-контрольные охранно-пожарные радиоканальные: PowerMaster-30 G2 KIT1/KIT2, PowerMaster-10 G2 KIT1/KIT2	
	Пульты управления радиоканальные: KP-160 PG2 White/Black; KP-141 PG2	
	Радиобрелоки управления: KF-234 PG2, KF-235 PG2	
	Извещатели охранные объемные оптико-электронные радиоканальные: Next PG2, Next K9 PG2, NextCam PG2, NextCam K9 PG2, CLIP PG2, DISC PG2, Tower 30 AM PG2, Tower 32 AM PG2	
	Извещатели охранные магнитоконтактные универсальные радиоканальные: MC-302E PG2	
	Извещатель ударов: SD-304 PG2	
	Извещатель протечки воды радиоканальный: FLD-550 PG2	
	Извещатель пожарный дымовой радиоканальный SMD-426 PG2	
	Извещатель пожарный комбинированный радиоканальный SMD-427 PG2	
	Извещатель охранный звуковой радиоканальный GBD-501 PG2	
	Извещатель угарного газа радиоканальный: GSD-442 PG2	
	Извещатель природного газа радиоканальный: GSD-441 PG2	
	Извещатель температуры радиоканальный: TMD-560 PG2	
	Радиоретранслятор: RP-600 PG2	
	Оповещатели комбинированные радиоканальные: SR- 720 PG2, SR-730 PG2	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.М. Калошкин