



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IL.БЛ08.В.01229

Серия RU № 0671105

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АДТ Секьюрети Солюшнз", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121170, РОССИЯ, город Москва, ул. Поклонная, дом 14, эт. 1, пом. 1, ком. 1; 2; 3; 4; 5, ОГРН: 1067746504319, Телефон: +74952326660, Адрес электронной почты: moscow-reception@jci.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Visonic Ltd.", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ИЗРАИЛЬ, 24 Habarzel St. 69710 P.O.Box 22020 Tel Aviv, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0483159)

ПРОДУКЦИЯ Приборы приемно-контрольные охранные радиоканальные (в комплекте со встроенным/ внешним адаптером питания), модели: PWRMAX PRO (POWERMAX PRO), PMAX EXPRESS (POWERMAX EXPRESS), PMASTER-10 (POWERMASTER-10 G2), PMASTER-30 (POWERMASTER-30 G2), PMASTER-33 (POWERMASTER-33 G2), PMASTER-360 (POWERMASTER-360 G2).

Серийный выпуск, Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

КОД ТН ВЭД ТС 8531103000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 180312/П-01И, № 180312/П-02И от 12.03.2018 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 18030235 от 07.03.2018 г. - Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02). Протоколы испытаний № 01/03/18/ТС-ИВ, № 02/03/18/ТС-ИВ от 12.03.2018 г. – Испытательная Лаборатория ЗАО "МНИТИ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МО56). Акт анализа состояния производства № 17121402/ТРТС/РА от 01.03.2018 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08).
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0483160)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2018 ПО 13.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IL.БЛ08.В.01229

Серия RU № 0483159

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Shanghai GES Information Technology Co., Ltd."	КИТАЙ, No.668 Li Shi Zhen Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, China
"Visonic Ltd."	ИЗРАИЛЬ, 18, Hazoran St., Kiryat Gat, Israel



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

С. А. Уткин
подпись
А. В. Юров
подпись

Уткин Сергей Александрович
инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IL.БЛ08.В.01229

Серия RU № 0483160

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	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 (IEC 61000-3-3:2008)	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

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "АДТ Секьюрити Солюшнз" № б/н от 25.03.2015 г.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 39906 от 04.05.2017 г., выдан ОССК "UKAS", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 49151 от 22.07.2016 г., выдан ОССК "IQNet", Израиль.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

С.А. Уткин
подпись

А.В. Юров
подпись

Уткин Сергей Александрович
инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович
инициалы, фамилия