

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IL.БЛ08.В.01253

Серия RU № 0671129

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 Секьюрити 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: +7(495)232-66-60, 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 № 0483225)

ПРОДУКЦИЯ Адаптеры питания, модели: TRAFO 100-240VAC/7.5VDC/1.2A; TRAFO 115-230VAC 12.5VDC/1.6A; TRAFO 230VAC/70mA - 9VAC/700mA OH-090V0700A, TRAFO WM 230VAC/9Vac/350mA OH-35495AT.
Серийный выпуск
Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 180329/П-02И от 29.03.2018 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 18030937 от 28.03.2018 г. - Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02). Акт анализа состояния производства № 17121803/ТРТС/РА от 28.03.2018 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08).
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0483226)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2018 ПО 28.03.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IL.БЛ08.В.01253

Серия RU № 0483225

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Flying Power Supply Technology Co., Ltd. (Shenzhen)"	КИТАЙ, 2.3 Floor, 2nd Bldg., No.2, Gong Ye Road, Bu chong, Shajing, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China
"Shenzhen Click Technology Co., Ltd."	КИТАЙ, Floor 1-5 of building 7 and floor 2 of building 8, Zhengzhong Ind. Park, Qiaotou Community, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China
"Visonic Ltd."	ИЗРАИЛЬ, 18, Hazoran St. , Kiryat Gat , Israel
"Dongguan Oriental Hero Electrical Factory"	КИТАЙ, Zhaiwu Industrial Zone, Liuwu Village, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong Province 523303, P.R. China
"Shanghai GES Information Technology Co., Ltd."	КИТАЙ, No.668 Li Shi Zhen Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, China



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

(Handwritten signature)
подпись

Уткин Сергей Александрович
инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IL.БЛ08.В.01253

Серия RU № 0483226

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 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.24-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий 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 Секьюрети 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.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 01215Q20503R4M от 28.07.2015 г., выдан ОССК "CNAS", Китай.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № CN11/30757 от 07.07.2017 г., выдан ОССК "SGS United Kingdom Ltd.", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 01 100 99433 от 09.01.2018 г., выдан ОССК "TUV Rhinland Cert GmbH", Германия.



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



 подпись
 Уткин Сергей Александрович
 инициалы, фамилия



 подпись
 Юров Александр Вениаминович
 инициалы, фамилия