



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АД65.В.00136

Серия RU № 0548036

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Институт стандартов и технологий". Место нахождения: 117393, Российская Федерация, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, адрес места осуществления деятельности: 117393, Российская Федерация, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, офис 212. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65 выдан 24.03.2017 года, телефон: +74950045019, адрес электронной почты: info@institute-st.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом Солада". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117452, город Москва, улица Азовская, дом 24, корпус 2, помещение XVв, комната 8, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1157746470947. Телефон: +74996497680, адрес электронной почты: corp@klavtorg.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GEMBIRD INTERNATIONAL LIMITED". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 5/F Shifeng Ind park, Huaning Rd, Dalang Longhua, Shenzhen, Китайская Народная Республика.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: фильтры сетевые для защиты цепей электропитания, модели смотри приложение на бланке № 0378159. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 30 100 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 № 3630817 от 14.08.2017 года, проведенных Испытательной лабораторией Закрытого Акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02; Акта анализа состояния производства № 10-АП от 15.05.2017 года, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Институт стандартов и технологий", аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65.. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: смотри приложение на бланке № 0378160. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.08.2017 ПО 14.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Кузнецов
(подпись)

Кузнецов Рустем Утигенович
(инициалы, фамилия)

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

Павлова
(подпись)

Павлова Алина Петровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АД65.В.00136

Серия RU № 0378159

Электрические приборы бытового назначения: фильтры сетевые для защиты цепей электропитания, модели EGM-PWM, EGM-PWML, EGM-PWM-LAN, EGM-PWM-WLAN, EG-PMS-LAN, EG-PMS2-WLANSW, EG-AC1F-01-W, EG-PSU3F-01, EG-PM1W-001, EG-PMS, EG-PMS2, EG-SMS, EG-PMS2-WLAN, EG-PMS2U-LAN, EG-PMS2-LAN, EG-PMS2-LANSW, EG-PM2, EG-PM2-LAN, EG-AC1S-01-W, EG-SP5-TNCU6B-RM, EG-SP5-TNCU6BSW-RM, mSIS-TNC, SPG5-C-10, SPG5-C-15, SPG5-C-5, SPG5-U-5, SPG-RM V2, SPG1-U, EG-PS3U2-01-1.8M, EG-PS3U2-01-5M, EG-PS6U2-01-1.8M, EG-PS3U2-01-1.8M-W, EG-PS3U2-01-5M-W, EG-PS6U2-01-1.8M-W, SPG5-U2-5, EG-SP5-U6B-RM, SPF5-C-5, SPF5-C-10, SPF5-C-15, EG-ACU2-01-W, PC-MS, PCW-MS2G, PCW-MS2G-B, SPG3-B-10, SPG3-B-4PP, SPX3-B-4PPB, SPX-B-6, SPB-B-6, SPG3W-B-6, MSIS-PM, SIS-RM, SISN-BLACK, SIS-PM-BT, SISPRO-2, SIS-TUV-2, SISN-2-BLACK, SIS, SIS-2, SIS-3-TUV, SIS-MS, SIS-MSPA, SISU-2, SPG3-B-5PPB, SPG3-B-5PP, SPG6-B-10PPB, SPG6-B-10PP, SPG6-B-15PP, SPG6-B-15PPB, SPG6-B-5PP, SPG6-B-6PPB, SPG6-B-6PP, SIS-PMS, SPG5-U2-GR-1.5M, SPG5-U2-W-1.5M, SPG5-U2-3M, SPG5-U2-W-3M, SPG5-U2-GR-3M, SPG5-U2-1.5M, SPG5-U2-5M, SPG5-U2-W-5M, SPG5-U2-GR-5M, SPG3-B-15C, SPG3-B-6C, SPG3-B-10C, SPG6-B-6C, SPG6-B-10C, SPG3-B-6W, MSISF-TNC, SIS-TUV, SPG3-B-15, SPG3-B-4PPB, PS-S3SW-W-1.5M, EL-NB-G4-W-5, EL-NB-G4-W-3, EL-NB-G4-W-2, EL-NB-G3-W-5, EL-NB-G3-W-3, EL-NB-G3-W-2, EG-EM1, EGM-SBK, EG-PWM1W-001, MAX19-EH8-0, MAX19-EH8-1, MAX19-EH8-2, MAX19-EH8-3, MAX19-EH8-4, MAX19-EH8-5, MAX19-EH8-6, MAX19-EH8-7, MAX19-EH8-8, MAX19-EH6-0, MAX19-EH9-0, MAX19-EH10-0, EHB8-1, EHB8-2, EHB8-3, EHB8-4, EHB8-5, EHB8-6, EHB8-7, EHB8-8, EHB8-9, EHB12-1, EHB10-1



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Кукуев
(подпись)

Кукуев Рустем Утигенович
(инициалы, фамилия)

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

Павлова
(подпись)

Павлова Алина Петровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.АД65.В.00136

Серия RU № 0378160

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
раздел 6 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.
разделы 4 и 6 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
раздел 5 ГОСТ 30805.24-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 7-11 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Кужукеев
(подпись)

Кужукеев Рустем Утигенович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Павлова Алина Петровна
(инициалы, фамилия)