



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB72.B.01931

Серия RU № 0313529

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Фактический адрес: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74959819068. Факс: +74959819068. Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72 от 21.08.2015 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Транзистор.ру", Место нахождения: 125430, Россия, город Москва, 1-й Митинский переулок, дом 15. Фактический адрес: 125430, Россия, город Москва, 1-й Митинский переулок, дом 15, ОГРН: 1157746690188. Телефон: +74959265650, Факс: +74957973452, Адрес электронной почты: sales@transistor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ « Changzhou Chuanglian Power Supply Co., Ltd », Место нахождения: Китай, No8, Tongzihе West Road, Bell Tower Economic Development Zone, Changzhou, Jiangsu, 213023; Китай, No8, Tongzihе West Road, Bell Tower Economic Development Zone, Changzhou, Jiangsu, 213023

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания в металлическом корпусе на номинальное напряжение 100-260В, с маркировкой «НАИТАК», серии HTS, HTSP, изготавливаемые в соответствии с директивами 2006/95/ЕС «Низковольтное оборудование», 2004/108/ЕС «Электромагнитная совместимость», Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009, 8504408200

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 3330LAB05/16, № 3330EM-LAB05/16 от 19.05.2016 года, испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015 года, срок действия - не установлен. Акта анализа состояния производства № AB72.799/AA от 20.05.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 4 года, условия хранения при температура от 0 до +40 градусов Цельсия, относительной влажности воздуха не более 80%, срок хранения 1 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2016 ПО 22.06.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Г.М. Буракшаева
(инициалы, фамилия)Д.Р. Хузин
(инициалы, фамилия)