



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB67.B.00044/23

Серия **RU** № **0351098**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "РЦС-ТСТ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 105082, РОССИЯ, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 36, строение 10, подъезд 18, этаж 4, офис 401Б-18
Адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 36, строение 10, подъезд 18, этаж 4, офис 401Б-18
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB67 срок действия с 11.03.2020
Телефон: +7 9607795056 Адрес электронной почты: rcs-tst@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАФТИ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630099, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Чаплыгина, дом 93, офис 225
Основной государственный регистрационный номер 1195476055851.
Телефон: +73832928899 Адрес электронной почты: info@craftynsk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "WUJIAQU XINXIANG COMMERCE & TRADE CO., LTD"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 602, Building 24, Qinghuixinxiang Wujiaqu, Xinjiang, China

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: блоки питания для ноутбуков, серии: OG-LDL, TI-LDL, OG-LDP, TI-LDP, OG-LDG, TI-LDG, OG-LDS, TI-LDS, CI-CRF, OT-APB, TS-APB, TI-APB, CI-CRA, с маркировкой: "ОРБИТА", "ОГОНЕК", "ТТАВИН", "ОРБИТА.ТЕАМ", "ОРБИТА.СРАЗЕ", "TDS", "CRAFTI". Продукция изготовлена в соответствии с директивами: 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости»; 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 217/1-23, 217-23 от 09.02.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57)
Акта о результатах анализа состояния производства № 00053-РЦС-ТСТ от 08.12.2022 года
Руководства по эксплуатации № БПН-001-2022 РЭ, паспорта на продукцию № БПН.001.ПС
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0858663. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2023 ПО 12.02.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна (Ф.И.О.)

Жарков Юрий Евгеньевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB67.B.00044/23

Серия **RU** № **0858663**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	«Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования».	Стандарт в целом
ГОСТ CISPR 24-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы».	(Раздел 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с нормальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ IEC 62311- 2013	«Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)»	(стандарт в целом)
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	(раздел 5, приложение А)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Козийчук Лина Васильевна
(Ф.И.О.)

Жарков Юрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)