



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH32.B.00467

Серия RU № 0142805

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ общества с ограниченной ответственностью "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации". Место нахождения: 603000, Россия, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Места осуществления деятельности: 603022, Россия, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 1; 603000, Россия, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Телефон: +78314343185, +78312789666. Адрес электронной почты: info@nctdec.com. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11MH32, 26.10.2015, Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ЭКРА". Место нахождения, адрес места осуществления деятельности: 428003, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, проспект И.Яковлева, дом 3. ОГРН: 1022101135726. Телефон: +78352220110. Адрес электронной почты: ekra@ekra.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ЭКРА". Место нахождения, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428003, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, проспект И.Яковлева, дом 3

ПРОДУКЦИЯ Транзисторные зарядно-подзарядные устройства серии ЗПУ: ЗПУ-XX X-XX УХЛ4, ШНЭ8005-XX-XXX-XXX УХЛ4. ТУ 3415-044-20572135-2012 "Транзисторные зарядно-подзарядные устройства серии ЗПУ. Технические условия". Серийный выпуск,

КОД ТН ВЭД ТС 8504409000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0096789). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0096790) Условия хранения: в зависимости от вида поставки: 1(Л), 2(С) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения: 3 года. Срок службы: 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.03.2017 ПО 08.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Овчинникова
(подпись)

Овчинникова Татьяна Сергеевна
(инициалы, фамилия)

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

Воронов
(подпись)

Воронов Олег Алексеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.MH32.B.00467

Серия RU № **0096789**

Сведения о документах, подтверждающих соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

1. Протоколы испытаний № 653LAB02/17 от 16.02.2017, № 653EM-LAB02/17 от 16.02.2017, № 654LAB02/17 от 16.02.2017, № 654EM-LAB02/17 от 16.02.2017 испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация" (ИЛ ООО "ИНКОР"), аттестат аккредитации, регистрационный № RA.RU.0001.21MЭ64 срок действия с 17.12.2015 по - бессрочно.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 1 от 21.02.2017, проведенного органом по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации".

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза:

1. ТУ 3415-044-20572135-2012 "Транзисторные зарядно-подзарядные устройства серии ЗПУ. Технические условия".
2. Руководство по эксплуатации: ЭКРА.566121.001 РЭ.
3. Паспорт: ЭКРА.566121.002 ПС.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

OR
(подпись)

Овчинникова Татьяна Сергеевна
(инициалы, фамилия)

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

BT
(подпись)

Воронов Олег Алексеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MH32.B.00467

Серия RU № **0096790**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза		
Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 12.2.007.0-75	«Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	ГОСТ 12.2.007.0-75 (П.п. 2.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6-3.9)
ГОСТ Р 51321.1-2007 (IEC 60439-1:2004)	«Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»	ГОСТ Р 51321.1-2007 (IEC 60439-1:2004) (Р. 5, п.п. 7.1-7.9)
СТБ МЭК 60439-1-2007 (IEC 60439-1:2004)	«Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»	СТБ МЭК 60439-1-2007 (IEC 60439-1:2004) (Р. 5, п.п. 7.1-7.9)
ГОСТ IEC 61439-1-2013	«Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»	ГОСТ IEC 61439-1-2013 (Р. 6, 7, 8, 9, приложения А, G, J, K, N, P)
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)
ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»	ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Овчинникова Татьяна Сергеевна
(инициалы, фамилия)

Воронов Олег Алексеевич
(инициалы, фамилия)