



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НЕ06.В.01104/23

Серия **RU** № **0460594**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», место нахождения (адрес юридического лица): 170039, Россия, Тверская область, Городской округ город Тверь, город Тверь, улица Фрунзе, дом 1Б, офис 27, адрес места осуществления деятельности: 300045, Россия, Тульская область, город Тула, Новомосковское шоссе, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HE06, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.05.2021, номер телефона: +74872740239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КЛС-ТРЕЙД», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 141402 Россия, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, строение 25, помещение 10, этаж 17, основной государственный регистрационный номер: 1167746780761, телефон: +74958990088, адрес электронной почты: m.sverchkov@kls-gr.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Shanghai Joye Import and Export Co., Ltd., место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Китай, 200030, Shanghai, Xuhui, North Caoxi road, 398, City Gateway Plaza, #2102. Филиал по изготовлению продукции: Shanghai UKU Industrial Co., Ltd., адрес (адреса) места осуществления деятельности: Китай, 201600, Shanghai, Songjiang, Yushu road, 1325. GLN 6974642000015

**ПРОДУКЦИЯ** Зарядные устройства аккумуляторных батарей торговой марки «ИНТЕРСКОЛ», артикулы: 2401.127, 2401.128, 2401.129, 2401.130, 2401.131.

Продукция изготовлена в соответствии с техническим описанием изготовителя.

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 40 550 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 710 от 16.08.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства № 99-07/23 от 28.07.2023 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HE06, эксперт Игнатенко Виктор Сергеевич

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0983827. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор с изготовителем №21/050/РН от 18.11.2020 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.08.2023 **ПО** 28.08.2028

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Кузьминов Иван Геннадьевич*  
(подпись)

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

*Золотов Александр Николаевич*  
(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

Золотов Александр Николаевич  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE06.B.01104/23

Серия **RU** № **0983827**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей»;

ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»;

ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»;

ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»;

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»;

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Кузьминов Иван Геннадьевич  
(Ф.И.О.)Золотов Александр Николаевич  
(Ф.И.О.)