



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.AД07.B.00136/19

Серия **RU** № **0147794**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подъяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛОВАТО ЭЛЕКТРИК».

Основной государственный регистрационный номер: 1157746555670.

Место нахождения: 107023, Российская Федерация, город Москва, улица Суворовская, дом 19, строение 2, комната 8,9,10

Телефон: 74959985080, адрес электронной почты: info@lovatoelectric.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Lovato Electric S.p.A».

Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via don E.Mazza, 12, 24020 Gorle (BG)

Филиалы изготовителя: (см. приложение - бланк № 0648296)

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства зарядные автоматические для аккумуляторных батарей и свинцово-кислотных аккумуляторов, торговой марки: Lovato Electric, серий: ВС-, 31ВС.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 40 550 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 4652-4507-19 от

15.07.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МЛ31, акта анализа состояния производства от 27.06.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС», руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (см. приложение - бланк № 0648297).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.07.2019 **ПО** 21.07.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Экхарт Ксения Алексеевна  
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович  
(ф.и.о.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АД07.В.00136/19

Серия **RU** № **0648296**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
«INNOTECH INTERNATIONAL co. Ltd»	Место нахождения: КИТАЙ, 1 - 4 Floor, 2th Building, No. 4 Tian Cheng Road, Gaofeng Community, Dalang Subdistrict, Longhua New District, Shenzhen, Guangdong
«CHINFA ELECTRONICS IND.CO. LTD»	Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 11F. No. 239, Sec. 1, Datong Road, Xizhi Dist. New Taipei City, 22161

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

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

*[Подпись]*  
(подпись)



Экхарт Ксения Алексеевна

(Ф.И.О.)

Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович

(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AD07.B.00136/19

Серия **RU** № **0648297**

Стандарты, обеспечивающие 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 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;
- ГОСТ 30804.3.3-2013 «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»;
- ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»;
- ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;
- ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Экхарт Ксения Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Бадуч Юнус Мухаммад Юсуфович  
(Ф.И.О.)