



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-IT.AB58.B.01396/20**

Серия **RU** № **0219239**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", Место нахождения: 125167, РОССИЯ, город Москва, улица Викторенко, дом 16, строение 1. Телефон: +74951501658, Адрес электронной почты: info@mfond.org. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58 от 07.04.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции". Место нахождения: 141281, Россия, Московская область, город Ивanteeвка, Санаторный проезд, дом 1, корпус административный, офис 201, ОГРН: 1085038009143, телефон: +74957644595, адрес электронной почты: ciip@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HELVI S.p.A. Место нахождения: Via Galileo Galilei, 123, 36066, Sandrigo (VI), Италия.

ПРОДУКЦИЯ

Пускозарядные устройства для аккумуляторов, серии: ARTIK, PROGRESS, AUTOMATIC, DISCOVERY, DISCOVERY MOTO, EXPLORER, SPEEDY, RAPID, SPRINTCAR, AUTOSTAR, DIGICAR, BOOSTY, BOOSTY TRUCK, BOOSTY SUPERCAR, BATTERY TESTER, POWER UP, продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU, с Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504405500

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 № 06E-04-20 от 14.04.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC28)
 - протокола испытаний № 20050026 от 22.05.2020 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "ЦЭТИ" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66)
 - акта о результатах анализа состояния производства № 893-МФ от 25.02.2020
- Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: (смотри приложение на бланке № 0713575)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **28.05.2020**

ПО **23.04.2023**

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иванов Андрей Михайлович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Авельский Виталий Валентинович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-IT.AB58.B.01396/20

Серия RU № 0713575

Сведения о стандартах (иных документах), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза

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 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека;

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 промышленные. 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.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Иванов Андрей Михайлович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Савевский Виталий Валентинович
(Ф.И.О.)