

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ№ TC **RU C-CN.ME05.B.00650**Серия RU № **0163054****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"

Место нахождения: 196105, Россия, город Санкт-Петербург, улица Благодатная, дом 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ME05 дата регистрации 27.01.2015.

Телефон: +78123699167. Адрес электронной почты: elmater1@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "М2М Лоджик"

Место нахождения: 195030, Россия, город Санкт-Петербург, улица Электропультовцев, дом 7, литер АН, основной государственный регистрационный номер 1089847220825

Телефон: +79052065593, Адрес электронной почты: trade@m2mlogic.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Powerline Industrial Ltd."

Место нахождения: Китай, Е. 10/F, Block B, LianJian, ChangPing, Dongguan, Guangdong, China

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Just Quality Battery Industrial Co. Ltd. Block B, Shabian Industrial Park, Samwei, Xixiang, Bao'an, Shezhen, Guagndong, China;

Китай, DONGGUAN BOLTPOWER CO. LTD, No.1, Keyuan RD, Daping, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong, China

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового и аналогового применения: зарядные устройства (в том числе пусковые),

марки: "Battery Service", "ПускАч", серии: "BS-JS", "PL-C", "BS-C"

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504405500**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1122TC/C-2018 от 22.11.2018 Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов,

электрооборудования и приборов", аттестат аккредитации RA.RU.21MJ03

Акта анализа состояния производства № ЭЛ161018-03С от 31.10.2018

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": согласно приложению бланк №0120152.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.11.2018 **ПО** 21.11.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соколов Олег Владимирович (инициалы, фамилия)

Украинский Оскар Яковлевич (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.ME05.B.00650

Серия RU № 0120152

Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований 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 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека», ГОСТ 30805.14.1 -2013 (CISPR 14 -1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», ГОСТ 30805.14.2- 2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «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»



* Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Соколов Олег Владимирович
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Украинский Оскар Яковлевич
(инициалы, фамилия)