



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.AM03.B.01074/19

Серия **RU** № **0158049**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АББ». Основной государственный регистрационный номер: 1027739194340. Место нахождения: 117335, Российская Федерация, город Москва, проспект Нахимовский, дом 58, офис 5А.Р5. Телефон: 84957772220, адрес электронной почты: contact.center@ru.abb.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ABB b.v.». Место нахождения: НИДЕРЛАНДЫ, High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven. Филиал изготовителя: «КЕВА АГ». Адрес места нахождения филиала изготовителя: АВСТРИЯ, Gewerbepark Urfahr 4041 Linz

КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

ПРОДУКЦИЯ Зарядные станции для электромобилей серии EVLunic. 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 № 2626-1967-19 от 02.04.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 27.03.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», инструкции по эксплуатации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (смотри приложение, бланк № 0656760).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2019 ПО 02.04.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Борис
(подпись)
Сергей
(подпись)



Богослов Игорь Кириллович (ф.и.о.)

Даврентьев Сергей Витальевич (ф.и.о.)

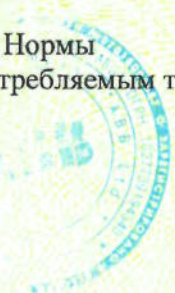
КОПИЯ ПРИЛОЖЕНИЕ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AM03.B.01074/19

Серия **RU** № **0656760**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":
ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования»;
ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;
ГОСТ 30804.3.11-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний»;
ГОСТ 30804.3.12-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Борис
(подпись)

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

(подпись)



Богословов Игорь Кириллович (Ф.И.О.)

Даврентьев Сергей Витальевич (Ф.И.О.)