



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.HB26.B.01602/21

Серия **RU** № **0309343**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".

Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206.

Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26.

Дата решения об аккредитации: 11.06.2019.

Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АББ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117335, Россия, город Москва, проспект Нахимовский, дом 58, офис 5А.Р5

Основной государственный регистрационный номер 1027739194340.

Телефон: 74957772220 Адрес электронной почты: contact.center@ru.abb.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АВВ b.v.

Место нахождения (адрес юридического лица): Нидерланды, Heertjeslaan 6 2629 JG Delft

Производственная площадка: Zhejiang Chargedot New Energy Technology Co., Ltd. Китай, No. 2368, Hongjian Road, Jiaxin Pinghu City, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Зарядные станции для электромобилей, торговой марки: АВВ, тип Тегга АС, номинальной мощностью 3.7, 7.4, 7.7, 9.6, 11, 19, 22 кВт.

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 7420ИЛНВО от

01.03.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 09.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0812154.

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

Выдан взамен № ЕАЭС RU C-NL.HB26.B.01455/21 дата выдачи 19.02.2021 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.03.2021 **ПО** 18.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Щевченко Виктор Сергеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.HB26.B.01602/21

Серия **RU** № **0812154**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
СТБ IEC 61851-1-2008	"Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	раздел 8
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"	раздел 7
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Щевченко Виктор Сергеевич
(ф.и.о.)