



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-AT.HB93.B.00897/21

Серия **RU** № **0358714**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Технологический центр ТЕНА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107553, проезд Окружной, дом 5, строение стр.1,эт. 1, пом. 1,ком 7-10, основной государственный регистрационный номер: 1027700223572, номер телефона: +74957873316, адрес электронной почты: froniус@tctena.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Fronius International GmbH». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Kirchenplatz 19, 4643 Pettenbach, Австрия

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства аккумуляторных батарей, с маркировкой «Fronius», модели по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0873939. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 210975-1 от 13.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № C-20211116-009 от 22.11.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0873940. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2021 **ПО** 13.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-AT.HB93.B.00897/21

Серия **RU** № **0873939**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504405500	Зарядные устройства аккумуляторных батарей, с маркировкой «Fronius», модели: Acctiva Seller EU, Acctiva Smart 25A EU, Acctiva Professional 35A EU, Acctiva Professional Flash, Active Inverter 1020E, Active Inverter 1030E, Active Inverter 2010E, Active Inverter 2015E, Active Inverter 2020E, Active Inverter 2032E, Active Inverter 2040E, Selectiva 4.0 2040 2kW, Selectiva 4.0 2050 2kW, Selectiva 4.0 2060 2kW, Selectiva 4.0 2070 2kW, Selectiva 4.0 4020 2kW, Selectiva 4.0 4035 2kW, Selectiva 4.0 2080 3kW, Selectiva 4.0 2100 3kW, Selectiva 4.0 2120 3kW, SelectiON 3kW 24V, Selectiva 4.0 4045 3kW, Selectiva 4.0 4060 3kW, SelectiON 3kW 48V, Selectiva 4.0 2100 8kW, Selectiva 4.0 2120 8kW, Selectiva 4.0 2140 8kW, Selectiva 4.0 2160 8kW, Selectiva 4.0 2180 8kW, Selectiva 4.0 2200 8kW, Selectiva 4.0 2225 8kW, SelectiON 5kW 24V, Selectiva 4.0 4060 8kW, Selectiva 4.0 4075 8kW, Selectiva 4.0 4090 8kW, Selectiva 4.0 4120 8kW, Selectiva 4.0 4140 8kW, Selectiva 4.0 4160 8kW, Selectiva 4.0 4185 8kW, SelectiON 9kW 48V, Selectiva 4.0 8040 8kW, Selectiva 4.0 8060 8kW, Selectiva 4.0 8075 8kW, Selectiva 4.0 8090 8kW, Selectiva 4.0 8110 8kW, SelectiON 9kW 80V, Selectiva 4.0 4210 16kW, Selectiva 4.0 8120 16kW, Selectiva 4.0 8140 16kW, Selectiva 4.0 8160 16kW, Selectiva 4.0 8180 16kW, Selectiva 4.0 8210 16kW, SelectiON 17kW 80V, Selectiva 4.0 9140 16kW, Selectiva 4.0 9160 16kW, Selectiva 4.0 12110 16kW, Selectiva 4.0 12140 16kW, Selectiva 4.0 2250 18kW, Selectiva 4.0 2300 18kW, Selectiva 4.0 2350 18kW, SelectiON 8kW 24V, Selectiva 4.0 4250 18kW, Selectiva 4.0 4300 18kW, Selectiva 4.0 4325 18kW, SelectiON 18kW 48V, Selectiva 4.0 8250 30kW, Selectiva 4.0 8300 30kW, Selectiva 4.0 8375 30kW, SelectiON 30kW 80V, Selectiva 4.0 9250 30kW, Selectiva 4.0 9300 30kW, Selectiva 4.0 12210 30kW, Selectiva 4.0 12250 30kW	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-AT.HB93.B.00897/21

Серия **RU** № **0873940**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	раздел 4	
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	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
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	раздел 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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	раздел 5	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
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

Имит
(подпись)

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

Голиков
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)