

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ79.B.00171 /19

Серия **RU** № **0127400**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 630091, г. Новосибирск, ул. Советская, д. 52, 3 этаж; телефон: (383) 204-43-10, факс: (383) 204-43-11, электронная почта: info@ncsm-sib.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЯ79 выдан 18.09.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СибКонтакт" (ООО "СибКонтакт"). ОГРН: 1085402008515. Место нахождения: Российская Федерация, Российская Федерация, 630047, г. Новосибирск, ул. Магаданская, 2Б. Фактический адрес: (Адрес места осуществления деятельности) 630047, г. Новосибирск, ул. Даргомыжского, 8а, корпус 12, этаж 4. Телефон +7 (383) 363-31-21, факс +7 (383) 363-31-21, адрес электронной почты nsk@sibcontact.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СибКонтакт" (ООО "СибКонтакт"). Место нахождения: Российская Федерация, Российская Федерация, 630047, г. Новосибирск, ул. Магаданская, 2Б. Фактический адрес: (Адрес места осуществления деятельности) 630047, г. Новосибирск, ул. Даргомыжского, 8а, корпус 12, этаж 4.

ПРОДУКЦИЯ УСТРОЙСТВА ЗАРЯДНЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ: СибАмпер 12/24, СибАмпер 36/48. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-86803794-2017. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8543 70

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № И 350, № Э 350 от 21.06.2019 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" № RA.RU.21АЯ49, акта анализа состояния производства № 00756 от 25.06.2019, схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Маркировка единым знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного союза продукции наносится на изделие или упаковку и в прилагаемые эксплуатационные документы (статья 8 ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011). Перечень стандартов см. на бланке № 0627096.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.07.2019

ПО 03.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Филатов Евгений
(Ф.И.О.)
ИвановичСеменников Николай
(Ф.И.О.)
Иванович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ79.В.00171 /19

Серия **RU** № **0627096**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей.	
ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Разделы 5, 7
ГОСТ 32132.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники постоянного тока. Требования и методы испытаний	Раздел 5, 7
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	Разделы 5, 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Филатов Евгений Иванович (Ф.И.О.)

Семенников Николай Иванович (Ф.И.О.)