

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C- FR.МЛ26.В.00579

Серия RU № 0498165

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь - сертификат". Место нахождения и осуществления деятельности: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII2. Аттестат аккредитации RA.RU.11МЛ26, дата регистрации 10.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации. Телефон: +74956171216, адрес электронной почты: info@sert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Шнейдер Электрик". ОГРН 1027739393637. Место нахождения и осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1. Телефон: +74957779990, адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Schneider Electric Industries SAS. Место нахождения и осуществления деятельности: 35, rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France, ФРАНЦИЯ (FR). Предприятие-изготовитель: SAMSUNG SDI Co., Ltd. Место нахождения и осуществления деятельности: 508, Sungsung-dong, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, Republic of Korea, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА (KR).

ПРОДУКЦИЯ Батарейные шкафы с литий-ионными батареями моделей LIBATTSMGSIEC, LIBATTSMGGIEC в составе согласно приложению на бланке RU № 0344092. Продукция изготовлена в соответствии с TP TC 020/2011, TP TC 004/2011, технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8507 60 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного Союза TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 12/05/17/ТС-С от 24.05.2017, № 13/05/17/ТС-С от 24.05.2017 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, дата регистрации 30.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-44/17 от 25.05.2017. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 – см. приложение на бланке RU № 0344095.
Условия хранения по ГОСТ 15150-69, срок хранения: до 10 лет, срок службы: до 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2017

ПО 29.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Жданкин Дмитрий Сергеевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Хертек Владимир Седенович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.МЛ26.В.00579

Серия RU № **0344095**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8507 60 000 0	Шкаф LI-ION батарей в комплекте с батареями, тип S; Шкаф LI-ION батарей в комплекте с батареями, тип G; Батарейная ячейка тип А, 67АЧ, модель LIBATTSMGMODA; Батарейная ячейка тип В, 67АЧ, модель LIBATTSMGMODB; Автомат защиты батарей для батарейного шкафа, модель LIBATTSMGSGIEC; Блок питания для шкафа Li-ION батарей, модель LIBATTSMGSMPS.	ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011, техническая документация изготовителя

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	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
2	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
3	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
4	ГОСТ CISPR 24-2013 (CISPR 24:2010)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

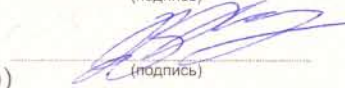


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Жданкин Дмитрий Сергеевич
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Хертек Владимир Седенович
(инициалы, фамилия)