

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.02409/21

Серия **RU** № **0865509**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СДС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 123060, Россия, город Москва, улица Маршала Соколовского, дом 3, этаж 5, помещение I, комната 3

Адрес места осуществления деятельности: 125430, Россия, город Москва, улица Фабричная, дом 6, строение 2

Основной государственный регистрационный номер 1197746331045.

Телефон: 74952252520 Адрес электронной почты: cert.sds@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ningbo Jia She Trading Co., LTD»

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province

Филиал изготовителя: «Lin'an CF Co., Ltd». Место нахождения филиала: Китай, Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: сетевые зарядные устройства торговой марки «REXANT», артикулы (согласно приложению - бланк № 0877507). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000, 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 № 15625ИЛНВО

от 10.12.2021 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 10.11.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных

транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

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 № 0877508. Срок

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

производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2021

ПО 19.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козлов Дмитрий Игоревич
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.02409/21

Серия **RU** № **0877507**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504409000, 8504405500	Электрические приборы бытового назначения: сетевые зарядные устройства торговой марки «REXANT», артикулы:	Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	16-0239, 18-1184, 18-1187, 18-1197, 16-0260, 16-0260-1, 16-0261, 16-0262, 16-0263, 16-0265, 16-0267, 16-0268, 18-0152, 18-1188, 18-1194, 18-1900, 18-1910, 18-1914, 18-1937, 18-1939, 18-1947, 18-1948, 18-1949, 16-0269, 16-0238, 18-1193, 16-0270, 16-0271, 16-0272, 16-0273, 16-0274, 16-0275, 16-0276, 16-0277, 16-0278, 16-0279, 16-0280, 16-0281, 16-0282, 16-0283, 16-0284, 16-0285, 16-0286, 16-0287, 16-0289, 16-0290, 16-0291, 16-0292, 16-0293, 16-0294, 16-0295, 16-0296, 16-0297, 16-0298, 16-0299, 18-0151, 18-1901, 18-1902, 18-1903, 18-1905, 18-2201, 18-2202, 18-2203, 18-2204, 18-2205, 18-2206, 18-2207, 18-2208, 18-2209, 18-2210, 18-2211, 18-2212, 18-2213, 18-2214, 18-2215, 18-2216, 18-2217, 18-2218, 18-2219, 18-2220, 18-2221, 18-2222, 18-2223, 18-2224, 18-2225, 18-2226, 18-2227, 18-2228, 18-2229, 18-2230, 18-2231, 18-2232, 18-2233, 18-2234, 18-2235, 18-2236, 18-2237, 18-2238, 18-2239, 18-2240, 18-2241, 18-2242, 18-2243, 18-2244, 18-2245, 18-2246, 18-2247, 18-2248, 18-2249, 18-2250, 16-0244, 16-0246, 16-0247, 16-0248, 16-0249, 18-2251, 18-2252, 18-2253, 18-2254, 18-2255, 18-2256, 18-2257, 18-2258, 18-2259, 18-2260, 18-2261, 18-2262, 18-2263, 18-2264, 18-2265, 18-2266, 18-2267, 18-2268, 18-2269, 18-2270, 18-2271, 18-2272, 18-2273, 18-2274, 18-2275, 18-2276, 18-2277, 18-2278, 18-2279, 18-2280, 18-2281, 18-2282, 18-2283, 18-2284, 18-2285, 18-2286, 18-2287, 18-2288, 18-2289, 18-1186-1, 16-0231-4, 16-0233-4, 16-0234-4, 18-19204, 18-1921-4, 18-1922-4, 18-1923-4, 18-1190-4, 16-0245-4, 16-0240-4, 16-0236-4, 16-0237-4, 16-0241-4, 16-0242-4, 16-0243-4, 16-0270-4, 16-0271-4, 16-0272-4, 16-0273-4, 16-0274-4, 16-0275-4, 16-0276-4, 16-0277-4, 16-0278-4, 16-0279-4, 16-0280-4, 16-0281-4, 16-0282-4, 16-0283-4, 16-0284-4, 16-0285-4, 16-0286-4, 16-0287-4, 16-0289-4, 16-0290-4, 16-0291-4, 16-0292-4, 16-0293-4, 16-0294-4, 16-0295-4, 16-0296-4, 16-0297-4, 16-0298-4, 16-0299-4, 18-1930-4, 18-1931-4, 18-1933-4, 18-1934-4, 18-1935, 18-1937-4, 18-1938-4, 18-1939-4, 18-1947-4, 18-1948-4, 18-1949-4, 18-4090-4, 18-4094-4, 18-1189-4, 18-0140-4, 18-0144-4, 18-1193-4, 18-1185-4, 16-0252-4, 16-0253-4, 16-0254-4, 16-0255-4, 16-0256-4, 16-0257, 16-0239-4, 18-2201-4, 18-2202-4, 18-2203-4, 18-2204-4, 18-2205-4, 18-2206-4, 18-2207-4, 18-2208-4, 18-2209-4, 18-2210-4, 18-2211-4, 18-2212-4, 18-2213-4, 18-2214-4, 18-2215-4, 18-2216-4, 18-2217-4, 18-2218-4, 18-2219-4, 18-2220-4, 18-2221-4, 18-2222-4, 18-2223-4, 18-2224-4, 18-2225-4, 18-2226-4, 18-2227-4, 18-2228-4, 18-2229-4, 18-2236-8, 18-2230-4, 18-2231-4, 18-2232-4, 18-2233-4, 18-2234-4, 18-2235-4, 18-2236-4, 18-2237-4, 18-2238-4, 18-2239-4, 18-2240-4, 18-2241-4, 18-2242-4, 18-2243-4, 18-2244-4, 18-2245-4, 18-2246-4, 18-2247-4, 18-2248-4, 18-2249-4, 18-2250-4, 18-2251-4, 18-2252-4, 18-2253-4, 18-2254-4, 18-2255-4, 18-2256-4, 18-2257-4, 18-2258-4, 18-2259-4, 18-2260-4, 18-2261-4, 18-2262-4, 18-2263-4, 18-2264-4, 18-2265-4, 18-2266-4, 18-2267-4, 18-2268-4, 18-2269-4, 18-2270-4, 18-2271-4, 18-2272-4, 18-2273-4, 18-2274-4, 18-2275-4, 18-2276-4, 18-2277-4, 18-2278-4, 18-2279-4, 18-2280-4, 18-2281-4, 18-2282-4, 18-2283-4, 18-2284-4, 18-2285-4, 18-2286-4, 18-2287-4, 18-2288-4, 18-2289-4	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Л. Васильев
(подпись)

С. Маслюк
(подпись)



Холов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.02409/21

Серия RU № 0877508

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
ГОСТ ИЕС 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 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 CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Охлоп Дмитрий Игоревич (ф.и.о.)

Маслюк Евгений Андреевич (ф.и.о.)