



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MH06.B.00141/20

Серия **RU** № **0286788**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Серлит"

Место нахождения: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д. 55/59, стр. 1, офис 59, 60, 61, 62

Адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д.55/59, стр.1, оф. 359

Аттестат аккредитации № RA.RU.11MH06 срок действия с 16.07.2015

Телефон: +79032121905 Адрес электронной почты: standart.sertlit@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЭД ПАРТНЕР"

Место нахождения: 630007, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Коммунистическая, Дом 35, Этаж 4, Офис 441

ОГРН 1155476046670

Телефон: +7 (383) 304-82-24 Адрес электронной почты: ved@biznes-logistica.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Slinex technology limited"

Место нахождения: Китай, F5,Building No.28,Xiawei Industrial Area, Xiahu Community, GuanLan, LongHua, Shenzhen, China.

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки питания бытового назначения, торговой марки "SarmatГ". Серия SR-, DC-, DVR-, XEP-.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504403009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 1674-ЭП, 1675-ЭП от 21.09.2020 года, выданных ИЦ ТОО «Ғылыми-Зерттеу Орталығы "Алматы-Стандарт" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства № 921/09 от 25.08.2020г.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.09.2020

**ПО** 27.09.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Баскаева Ирина Эмильевна  
(Ф.И.О.)

Вакуленко Лариса Евгеньевна  
(Ф.И.О.)