



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01214/22

Серия **RU** № **0374364****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 "КВМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127473, пер. Чернышевского, дом 3, этаж 2, ком. 13, основной государственный регистрационный номер: 1207700329980, номер телефона: +74951476800, адрес электронной почты: info@kvm-opt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ATL Business (Shenzhen) CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901, GLN 6929020309556, Китай. Филиалы изготовителя согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0880188

ПРОДУКЦИЯ

Адаптеры с USB разъемами, торговой марки «ЭПА», модели: SP-1e-USB-W, SP-1e-USB-B, SP-1e-USB-I, SP-3e-USB-2A, SP-3e-USB, SP-3e-USB-BLACK, SP-4-USB, SP-2-USB, SP-3-USB, SP-2e-USB, SP-4e-USB, SP-1e-3USB, SP-1e-4USB, SP-1e-2USB, SP-1-2USB, SP-1-3USB, SP-1-4USB, SP-1e-USB-W(LM), SP-1e-USB-B(LM), SP-1e-USB-I(LM), SP-3e-USB-2A(LM), SP-3e-USB(LM)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 220035-1 от

03.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-2021115-006 от 22.11.2021 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0880187. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

04.02.2022

ПО

03.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)

RA RU 11HB93

«ПРОФЕССИОНАЛ»
для сертификатов

М.П.

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)

М.П.

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01214/22

Серия **RU** № **0880187**

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 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6	
ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5	
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 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шведов
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Захарова
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)