



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.KA01.B.00382/19

Серия **RU** № **0188325**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79296743005, адрес электронной почты: osp.atribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АртКар". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117461, улица Херсонская, дом 6, квартира 25, основной государственный регистрационный номер: 1107746203784, номер телефона: +74959091465, адрес электронной почты: info@artcarlog.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ATCOM TECHNOLOGY CO., Ltd.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: A2F, Block 3, Huangguan Technology Park, #21 Tairan 9th Rd, Futian District, Shenzhen, China, 518040, Китай. Филиалы изготовителя: Shenzhen Frecom Electronics Co., Ltd, адрес (место нахождения): 3rd Building, No. 129 of 1st Industrial Area, LiSongLang Community, GongMing Office, Guang-Ming New District, Shenzhen City, Guangdong, Китай, Shenzheh Gospell Digital Technology Co., Ltd, адрес (место нахождения): 4F, Building A1, Xinghong Science Park, 1st Industrial Zone, Fenghuanggang, Xixiang St, Bao'an District, Shenzhen, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания телекоммуникационного оборудования, торговая марка Atcom, модели: L30280-F600-A184, PGSC20D01-540035, PGSC20D01-540035W, G0549-480-032, PGSA34D01-540060, PGSA34D01-540060W, G0545-480-050, F05L5-050060SPAV, F05L5-050100SPAV, EP04-050200WXEZ-12.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС по низковольтному оборудованию, Директивой 2014/30/ЕС по электромагнитной совместимости. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 260801В от 25.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией электрооборудования «СЕРТИС» АНО "НТЦСЭ "ИСЭП", аттестат аккредитации RA.RU.21MO40. Акта анализа состояния производства № 00494 от 26.08.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты смотри приложение № 1, количество листов: 1, 0701013. Условия и срок хранения и/или срок службы (годности) продукции указаны в прилагаемой товаросопроводительной документации и /или на маркировке.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.10.2019 **ПО** 27.10.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Николай Александрович Минаев (ф.и.о.)

Ткачев Дмитрий Алексеевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.KA01.B.00382/19

Серия **RU** № **0701013**

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 IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)»		
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

(подпись)



Николай Александрович Минаев
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Трачев Дмитрий Алексеевич
(Ф.И.О.)