

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-НК.АУ05.В.03768

Серия RU № 0654399

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Маломосковская, дом 22, строение 1, этаж 3, комната 87. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АУ05 выдан 29.03.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «А-Технолоджи». Место нахождения: 127015, Российская Федерация, город Москва, улица Бутырская, дом 67, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 1. Основной государственный регистрационный номер: 1097746226808. Телефон: 84954616728, адрес электронной почты: atech@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GEMS PVT LIMITED»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: FLAT 1318-19 13/F HOLLYWOOD PLAZA 610 NATHAN ROAD MONGKOK KL, Специальный административный регион Китая Гонконг

ПРОДУКЦИЯ Сканеры штрих-кода, модель SB2108
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 60 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 12.01.2018 года № 00130-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90;
- акта анализа состояния производства от 15.01.2018 года № 4663 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;
- инструкции по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.01.2018 **ПО** 15.01.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Кузин Павел Андреевич

(инициалы, фамилия)

Евдокимова Светлана Юрьевна

(инициалы, фамилия)