

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AG03.B.00216/18

Серия RU № 0784583

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Дельта Групп". Место нахождения: 127055, город Москва, переулок Вадковский, дом 12, офис 43, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 127018, город Москва, улица Полковая, дом 3, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1157746587130. Телефон: +74956428550. Адрес электронной почты: info@e-tesla.pro.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "DVM ELECTRONICS Co., Limited". Место нахождения: Rm. 517, New City Centre, 2 Lei Yue Mun Road, Kwun Tong, Kowloon. Hong Kong, China, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 2 (бланк № 0588091).

ПРОДУКЦИЯ Бытовые беспроводные погодные станции (метеостанция), торговой марки "NDCare", модели: MS01, MS02, MS03, MS04, MS05, MS06, MS07, MS08, MS09, MS10, MS11, MS12, MS13, MS14, MS15, MS16, MS17, MS18, MS19, MS20, MS21, MS22, MS23, MS24, MS25, MS26, MS27, MS28, MS29, MS30, MS31, MS32, MS33, MS34, MS35, MS36, MS37, MS38, MS39, MS40, MS41, MS42, MS43, MS44, MS45, MS46, MS47, MS48, MS49. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9025 80 400 0

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 245Н/Н-25.12/18, 246Н/Н-25.12/18 от 25.12.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 181224-10 от 24.12.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0588090). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2018 ПО 25.12.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кравчук Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Бибииков Сергей Витальевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AG03.B.00216/18

Серия RU № 0588090

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка малоомощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц).
раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2 ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний.
ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Кравчук Сергей Александрович

инициалы, фамилия

Бибиков Сергей Витальевич

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-CN.AG03.B.00216/18

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

Серия RU № 0588091

Приложение № 2

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Shenzhen YuanGuangHao Electronics CO., LTD., No 7 Building Lian Yi Street ,Tang Keng Road, HengGang Town, ShenZhen,P.R.China, Китай;

AAA Tablet PC Technology Co., Limited, Floor 6,Block 7,DongFang JianFu industrial Zone, Gushu, Bao'an, Shenzhen, Китай;

TOPJOY International Development Group Limited, 2nd Floor.No.3 building, Anda Electronics industrial Park, Chongqing Road, Heping Community, Fuyong Town, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, Китай



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

Кравчук Сергей Александрович

Бибииков Сергей Витальевич

подпись

инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия