



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.PC52.B.00431/19

Серия **RU** № **0202070**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085, адрес электронной почты: regionos@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Р-ГРУПП» (лицо, уполномоченное изготовителем, договор № б/н от 16.08.2019). Место нахождения (адрес юридического лица): 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная 10, офис 537. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная 10, офис 425, ОГРН: 1157746642580, номер телефона: +79261705302, адрес электронной почты: info@rgroupprus.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Delta Electronics, Inc.". Место нахождения (адрес юридического лица): Тайвань (Китай), 3 Tungyuan Road Chungli Industrial Zone Taoyuan County 32063. Наименование предприятия-изготовителя: "Shenzhen Meidi Electronic Co., Ltd.". Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room702, NO. 10, Liuxiangong North District, Xinwei Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

ПРОДУКЦИЯ

Портативный проектор, торговой марки VIVITEK, модели: Z1H, Z1HC, Z1H+, Z1HB, Z1, Z1+. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний №№ 30895 ЭМС от 11.11.2019, 30898 ЭБ от 12.11.2019, 30932 ЭБ от 27.11.2019 Испытательный центр (ИЦ БелГИСС) Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (БелГИСС), аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0085 от 01.09.1995, срок действия до 01.12.2019

Акт о результатах анализа состояния производства № АП-3491/2019 от 14.11.2019 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014

Примененная схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы: 3 года. Условия эксплуатации: относительная влажность 10% - 90%; температура от 0°C до +30°C; Условия хранения: относительная влажность 10% - 90%; температура от 0°C до +30°C. Срок хранения: 5 лет. Обозначения и наименования стандартов в приложении, бланк № 0710158

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2019

ПО 27.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Вересов Антон Олегович
(Ф.И.О.)

Чурьев Максим Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.PC52.B.00431/19

Серия **RU** № **0710158**

Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц).	Стандарт в целом
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
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Вересов Антон Олегович (Ф.И.О.)

Чурьев Максим Игоревич (Ф.И.О.)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Р-ГРУПП»

Наименование организации или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии средств связи.

выполняющее функции иностранного изготовителя «Delta Electronics, Inc.» в соответствии с договором № б/н от 16.08.2019 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

Если Заявитель не является изготовителем средства связи, указывать реквизиты договора с изготовителем средства связи (номер, дату заключения договора, наименование организации-изготовителя, с кем заключен договор) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям.

Россия, 123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 10, офис 537

Адрес места нахождения (жительства) заявителя (для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства).

Телефон.: +7(926)170-5302, факс: +7(926)170-5302, адрес электронной почты: info@rgrouprus.com

Телефон, факс, адрес электронной почты.

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве от 16.07.2015, ОГРН 1157746642580, ИНН 7719418985

Сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)).

в лице Генерального директора Беловой Натальи Александровны

Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи.

действующего на основании Устава Общества с ограниченной ответственностью «Р-групп» (новая редакция), утверждённого Решением № 1 Единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «Р-групп» от 31.01.2016 и Решения № 4 Единственного учредителя Общества с ограниченной ответственностью «Р-групп» от 29.06.2016 о назначении Генерального директора

Наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии средств связи (заверенная в установленном законодательством Российской Федерации порядке копия документа прилагается).

заявляет, что **Портативный проектор (HD Pocket projector) торговой марки VIVITEK модель Z1H** (далее по тексту – беспроводное оборудование), технические условия № ТУ 6571-103-44505563-2019

Наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи.

производства «Delta Electronics, Inc.» (3 Tungyuan Road Chungli Industrial Zone Taoyuan County 32063, Taiwan) на заводе «Shenzhen Meidi Electronic Co., Ltd.» (Room702, NO. 10, Liuxiangdong North District, Xinwei Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, P. R. China)

Адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи.

соответствует требованиям: «Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждены приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 № 124 (зарегистрированы в Минюсте России от 12.10.2010, регистрационный № 18695) в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 и Приказа Минкомсвязи России от 22.04.2015 № 129

Наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи.

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Операционная система Android 5.1;

предустановленное программное обеспечение: aosp_bennet_dvb-userdebug 6.0 MRA58K.

2.2 Комплектность: Портативный проектор (HD Pocket projector) торговой марки VIVITEK модель Z1H – 1 шт.; адаптер питания – 1 шт.; пульт дистанционного управления – 1 шт.; сумка для переноски – 1 шт.; сопроводительная документация – 1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Оконечное оборудование абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g, 802.11n и 802.15.

2.4 Выполняемые функции: Приём и передача данных. Беспроводное оборудование выполняет функции беспроводного интерфейса передачи данных к бортовому компьютеру автомобиля.

2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых

Подпись

Н. А. Белова
И.О.Фамилия

интерфейсов, протоколов сигнализации:

Радиоинтерфейс оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных стандартов 802.11b/g/n и 802.15

Портативный проектор (HD Pocket projector) торговой марки VIVITEK модель Z1H

Сеть связи
общего
пользования

2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

2.7 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот, МГц	Выходная мощность, не более
802.11b, 802.11g, 802.11n	2400 – 2483,5	30 мВт
802.15	2400 – 2483,5	2,5 мВт

2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации. Коммутационное поле отсутствует.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Диапазон температур при эксплуатации: от +5 до +40°С, относительная влажность 80% при температуре +25°С; не содержит узлы и конструктивные элементы с резонансом в диапазоне частот 5 ... 25 Гц, сохраняет работоспособность и параметры после воздействия синусоидальной вибрации с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5...80 Гц. Электропитание осуществляется от источника питания постоянного напряжения 12 В от сети переменного тока 220 В частотой 50 Гц.

2.10 Реализованные интерфейсы: Радиоинтерфейсы стандартов 802.11b/g/n и 802.15.

Мультимедийный интерфейс HDMI, интерфейс USB 2.0, разъём для карт памяти типа TF.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В беспроводном оборудовании отсутствуют средства криптографии (шифрования) и приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

Техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола собственных испытаний № 2019-127 от 01.10.2019; протокола испытаний и измерений № 19/1002/01-01 от 03.10.2019 Портативный проектор (HD Pocket projector) торговой марки VIVITEK модель Z1H (версия ПО: Операционная система Android 5.1; предустановленное программное обеспечение: aosp_bennet_dvb-userdebug 6.0 MRA58K), проведённых в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21НВ06, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018, выдан 19.03.2018, срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

Декларация о соответствии средств связи действительна до

ОДНОМ листе
07.10.2019
(число, месяц, год)
07.10.2024
(число, месяц, год)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ

№ ИВРД-6369

от 16 10 2019

М.П.
(при наличии)



Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию.

Н. А. Белова
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя (И.О. Фамилия) Федерального агентства связи.

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия