

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «БТК», выполняющее функции изготовителя “Aputure Imaging Industries Co., Ltd.”, на основе договора б/н от 06.08.2025 г. с ним в части обеспечения соответствия обязательным требованиям поставляемой продукции и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Floor 2-4, Building 21, Longjun Industrial Zone, Longping District, Dalang Street, Longhua, Shenzhen, 518110 Guangdong, P.R. China

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

Россия, 123007, Москва, ул.4-я Магистральная, д.5, стр.1, этаж 1, помещение VI, комната 43;

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

телефон +7(499) 113-52-53, факс +7(499) 113-52-53, E-mail: info@btcons.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано ИФНС России по г. Москве №14 ОГРН 1197746277629 от 19.04.2019г., ИНН 7714443610

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

в лице Генерального директора Самосудовой Татьяны Николаевны,

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

действующего на основании Устава от 25.03.2019 г., Решение №1 от 25.03.2019 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что световое оборудование (LED Panel Video Light) торговой марки Aputure модели Nova II 1x1, ТУ 26.30.11.150-148-39215082-2025

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

производства Aputure Imaging Industries Co., Ltd., Floor 2-4, Building 21, Longjun Industrial Zone, Longping District, Dalang Street, Longhua, Shenzhen, 518110 Guangdong, P.R. China

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует: «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571, от 06.07.2020 №321)

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: V1.0, предустановленное ПО отсутствует

2.2 Комплектность: световое оборудование (LED Panel Video Light) торговой марки Aputure модели Nova II 1x1; Инструкция по эксплуатации.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: Применяется в качестве оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных открытых систем стандарта 802.15, NFC.

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача данных.

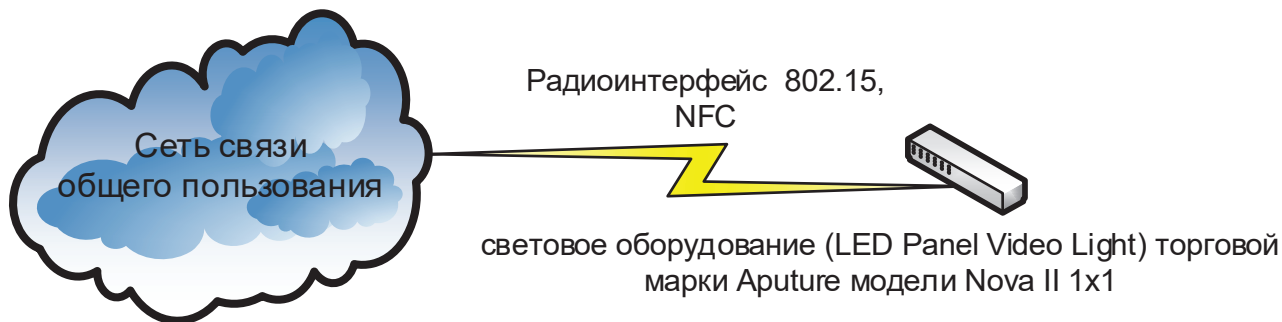
2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

Подпись руководителя организации

Т.Н. Самосудова

И.О. Фамилия

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики - Электропитание осуществляется от источника переменного тока 100-240 В

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Параметр	Значение параметра	
	802.15	
Диапазон частот, МГц	2400 – 2483.5	
Виды модуляции	GFSK	
Выходная мощность, не более	10 мВт	
Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)		
	инициирующее устройство	целевое устройство
Центральная частота, МГц	13,56	13,56 ± 847 кГц
Виды модуляции	100% ASK, 10% ASK	OOK, BPSK

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: 802.15, NFC.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов: температура окружающего воздуха от -20°C до +45°C; относительная влажность 85% при температуре +25°C; синусоидальная вибрация с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5-80 Гц. Электропитание осуществляется от источника переменного тока 100-240 В.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в 802.15, NFC.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № RFQ-1R-0825 от 05.12.2025; протокола испытаний и измерений № 25/1205/д-01 от 05.12.2025 Световое оборудование (LED Panel Video Light) торговой марки Aputure модели Nova II 1x1 версия ПО V1.0, предустановленное ПО отсутствует, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

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


Подпись руководителя организации

Т.Н. Самосулова
И.О. Фамилия

Декларация составлена на _____ **трёх** _____ листах

4. Дата принятия декларации _____ **10.12.2025** _____

число, месяц, год

Декларация действительна до _____ **10.12.2030** _____

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Т.Н. Самосудова
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя

А.В. Горовенко

И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№ Д-ИВРД-13731
«12» 12.2025