

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «БТК», выполняющее функции изготовителя “Aputure Imaging Industries Co., Ltd.”, на основе договора б/н от 21.01.2026 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 1, Building 21, Baolongjun Industrial Park, No.1004, Longhua Heping Road, Longping Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong 518110, 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 9° 2x1, ТУ 26.30.11.150-008-39215082-2026

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 1, Building 21, Baolongjun Industrial Park, No.1004, Longhua Heping Road, Longping Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong 518110, 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 9° 2x1; 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.

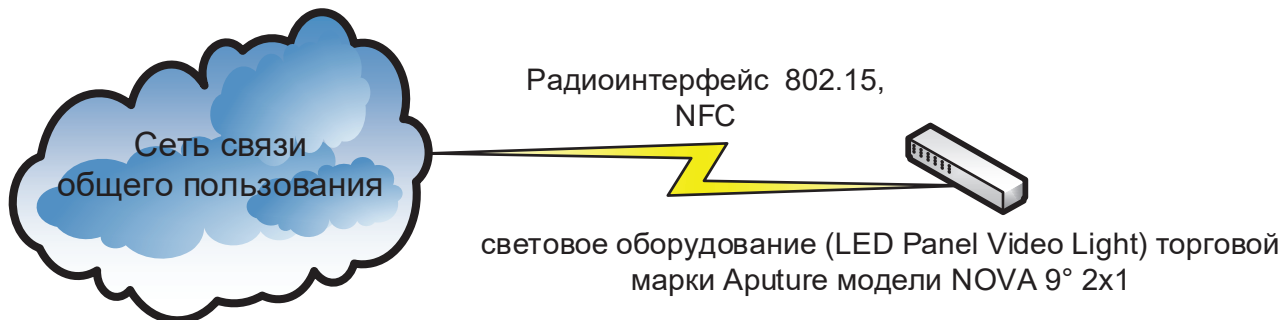
2.4 Выполняемые функции: Прием/передача данных.

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 230 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 230 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-0843 от 22.01.2026; протокола испытаний и измерений № 26/0121/д-01 от 22.01.2026 Световое оборудование (LED Panel Video Light) торговой марки Aputure модели NOVA 9° 2x1 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. Самосудова

И.О. Фамилия

Декларация составлена на _____ **трёх** _____ листах

4. Дата принятия декларации _____ **23.01.2026** _____

число, месяц, год

Декларация действительна до _____ **23.01.2031** _____

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-13882 _____
«27» 01.2026 _____