

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

### 1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Научно-техническая лаборатория «Электронные инструменты» (ООО «НТЛ «ЭлИн»)

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

выполняющее функции иностранного изготовителя «CAO Gadgets LLC» в соответствии с договором № №14-16 от 15.08.2016 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.

Российская Федерация, 119048, г. Москва, ул. Хамовнический вал, д. 24, стр. 1

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

Телефон: +7(909)694-9587; адрес электронной почты: [inbox@elin.ru](mailto:inbox@elin.ru)

Телефон, факс, адрес электронной почты.

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 02.11.2004, ОГРН 1047796836890, ИНН 7704536376

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

в лице Генерального директора Ольховского Алексея Геннадьевича

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

действующего на основании Устава ООО «НТЛ «ЭлИн», утвержденного Решением участника от 26.10.2004 и Приказа № 1 от 10.04.2015 о вступлении в должность

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

заявляет, что Беспроводная метка модель WST-Pro ZGW05 (далее по тексту – беспроводное оборудование), технические условия № ТУ 6582-002-75525306-2016

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

производства «CAO Gadgets LLC» (50 Tesla, Irvine, CA 92618, USA)

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», утвержденным 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

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: 1.00 ; предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность: Беспроводная метка модель WST-Pro ZGW05 – 1 шт.; элемент питания CR2032 – 1 шт.; руководство по эксплуатации – 1 шт.; заводская упаковка – 1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

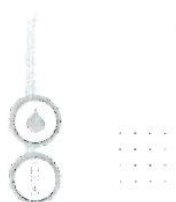
Оконечное оборудование абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных по технологии закрытых систем.

2.4 Выполняемые функции: Беспроводная метка модель WST-Pro ZGW05 производит измерение параметров окружающей среды температуры и влажности, передаёт их по беспроводному интерфейсу на Менеджер Ethernet Tag Manager.

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

Подпись

А. Г. Ольховский  
И.О. Фамилия



Радиоинтерфейс оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии закрытых систем



**Беспроводная метка модель WST-Pro ZGW05**

**2.6 Электрические (оптические) характеристики:**

Оптические характеристики отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

**2.7 Характеристики радиоизлучения:**

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон частот, МГц	433,00 – 433,92
Максимальная мощность передатчика, мВт	1,0

**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 беспроводного оборудования: от -40°C до +85°C, относительная влажность воздуха: 80 % при температуре +25° С. Электропитание беспроводного оборудования осуществляется напряжением 3 В от литиевого элемента питания типа CR2032.

**2.10 Реализованные интерфейсы:** Радиоинтерфейс оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии закрытых систем.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроженных 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 испытаний Беспроводной метки модель WST-Pro ZGW05 (версия программного обеспечения: 1.00; предустановленное ПО отсутствует) № 16-65/2 от 19.12.2016, проведенных в ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, действителен с 20.06.2014, срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен и протокола испытаний Беспроводной метки модель WST-Pro ZGW05 (версия программного обеспечения: 1.00; предустановленное ПО отсутствует) № 02-16 от 12.12.2016, проведенных в ООО «НТЛ «ЭлИн».

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.

27.12.2016

(число, месяц, год)

27.12.2021

(число, месяц, год)

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

9-11110-4583

20 01

А. Г. Ольховский

И.О.Фамилия



Подпись представителя организации или (И.О. Фамилия) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию.

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



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

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия