

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Кроникс Микро»

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

123458, г. Москва, ул. Твардовского, дом 8

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

Тел: +7 (495) 742-17-73, факс: +7 (495) 742-17-73, e-mail: info@cronyx.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 07.07.2014, ОГРН 1147746769224, ИНН 7734727882

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

в лице Генерального директора Кутейникова Сергея Александровича

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

действующего на основании Устава, утверждённого Решением № 2 единственного участника от 24.07.2015; Решения о назначении Генерального директора, утверждённого Решением № 1 об учреждении ООО «Кроникс Микро» от 25.06.2014

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что Модем QLink-3000, технические условия ТУ 6665-001-26938643-2018

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

производства ООО «Кроникс Микро» (123458, г. Москва, ул. Твардовского, дом 8)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 17.03.2014 № 45)

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: Rev.C, предустановленное ПО отсутствует.

2.2. Комплектность: модем QLink-3000, адаптер питания 220 В, кронштейны для настенного крепления, панель для стоечного крепления, паспорт, руководство по установке и 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 оборудования проводных систем передачи абонентского доступа.

2.4. Выполняемые функции: организация передачи цифровых сигналов 2048 кбит/с (E1/G.703), Ethernet 10Base-T/100Base-TX по симметричному кабелю с использованием технологии SHDSL.

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

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

Модем Qlink-3000

2048 кбит/с, Ethernet 10/100Base-T

SHDSL

Сеть связи общего пользования

Подпись руководителя организации

С.А. Кутейников
И.О. Фамилия

2.7. Электрические (оптические) характеристики

2.7.1. Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2. Электрические характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра	
Интерфейс 2048 кбит/с		
Скорость передачи, кбит/с	2048±0,102	
Среда передачи	симметричная пара	
Номинальное значение входного/выходного сопротивления, Ом	120	
Номинальная амплитуда импульса, В	3	
Допустимое затухание соединительной линии на частоте 1024 кГц, дБ	от 0 до 6	
Допустимый относительный уровень помех на входе, дБ, не менее	минус 18	
Значение джиттера на выходе, ЕИ, не более (ЕИ =488 нс) в диапазоне частот: 20 Гц – 100 Гц 18 кГц – 100 кГц	1,5	
	0,2	
Устойчивость к перенапряжениям, В	500	
Интерфейс Ethernet 10/100 Base-T		
Тип интерфейса	100BASE-TX	10BASE-T
Среда передачи	2 витые пары категории 5	Неэкранированная витая пара категории 3
Линейная скорость	125 Мбит/с	10 Мбит/с
Код	MLT-3, 4В/5В	Манчестерский
Максимальная длина сегмента, м	100 м	100 м
Интерфейс SHDSL.		
Тип линейного кабеля	симметричный	
Количество пар	1	
Максимальная линейная скорость передачи, кбит/с	2320	
Линейный код	TC-PAM	
Номинальное волновое сопротивление линии, Ом	135	
Уровень мощности сигнала на передаче, дБм, не более	14	
Длина линии, км	до 10	

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): не является радиоэлектронным средством связи.

2.9. Реализуемые стандарты и интерфейсы: 2048 кбит/с (E1/G.703), Ethernet 10Base-T, 100Base-TX, SHDSL.

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

2.10.1. Рабочий диапазон температур от 0 до 50 °С, относительная влажность до 80% при температуре 25 °С.

2.10.2. Модем не содержит узлы и конструктивные элементы с резонансом в диапазоне частот 5-25 Гц и сохраняет работоспособность и параметры после воздействия вибрации с амплитудой ускорения 2g в течение 30 мин на частоте 25 Гц.

2.10.3. Модем выполнен в виде блока настольного или стоечного исполнения. Возможно крепление на стену при помощи двух прилагаемых крепёжных кронштейнов. Блок в стоечном исполнении предназначен для установки в стандартную стойку 19".

2.10.4. Электропитание осуществляется от источника постоянного тока с номинальными напряжениями 48 и 60 В или от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В через адаптер питания.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.12. 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 № 2018си-QLink-3000 от 16.04.2018 модема Qlink-3000 (версия ПО Rev.C, предустановленное ПО отсутствует); протокола испытаний и измерений № 18-299 от 07.05.2018 модема Qlink-3000 (версия ПО Rev.C, предустановленное ПО отсутствует), проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015 г., 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

4. Декларация составлена на 3 (трех) листах.

5. Дата принятия декларации 23.05.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до

23.05.2023

число, месяц, год



М.П.

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

С.А. Кутейников

И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

Д-МД/ТА-7909

от 13 06 2018 г.