

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 РСМ64, 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.04, предустановленное ПО отсутствует.

2.2. Комплектность: модем РСМ64, адаптер питания 220 В, крепёжные кронштейны, 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:

- преобразования цифровых интерфейсов V35, X21 аппаратуры передачи данных в интерфейс G.703 64 кбит/с;

- преобразования интерфейсов Ethernet 10/100 Base-T в интерфейс G.703 64 кбит/с;

- организация дуплексной передачи цифровых сигналов со скоростью до 128 кбит/с по симметричному кабелю (витой паре).

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

Подпись руководителя организации

С.А. Кутейников

И.О. Фамилия

Модем РСМ64

V35, X21, Ethernet 10/100Base-T

64 кбит/с

Сеть связи общего пользования

2.7. Электрические (оптические) характеристики

2.7.1. Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2. Электрические характеристики:

Наименование параметра		Значение параметра	
Интерфейс 64 кбит/с			
Номинальная скорость передачи, кбит/с		64 кбит/с	
Среда передачи		симметричная пара	
Номинальное пиковое напряжение импульса, В		1,0	
Номинальное сопротивление нагрузки, Ом		120	
Размах фазового дрожания на выходе, ЕИ (ЕИ=15,6 мкс)		не более 0,025	
Устойчивость к перенапряжениям, В		500	
Интерфейс V35			
Тип входной/выходной цепей		симметричный	
Номинальное сопротивление нагрузки, Ом		100	
Напряжение на выходе генератора на номинальной нагрузке, В - при логическом нуле - при логической единице		от 0,44 до 0,66 от минус 0,66 до минус 0,44	
Напряжение на входе приемника, В - при логическом нуле - при логической единице		более 0,3 менее минус 0,3	
Интерфейс X.21 (X.21/V.11)			
Тип входной/выходной цепей		симметричный	
Номинальное сопротивление нагрузки, Ом		100	
Напряжение на выходе генератора на номинальной нагрузке, В - при логическом нуле - при логической единице		более 2,0 менее минус 2,0	
Напряжение на входе приемника, В - при логическом нуле - при логической единице		более 0,3 менее минус 0,3	
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, 4B/5B		Манчестерский
Максимальная длина сегмента, м	100 м		100 м

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

2.9. Реализуемые стандарты и интерфейсы: V35, X21, Ethernet 10/100BASE-T, G.703 64 кбит/с.

Подпись руководителя организации

С.А. Кутейников
И.О. Фамилия

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 исполнения. Возможно крепление на стену при помощи двух прилагаемых крепёжных кронштейнов.

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-PCM64 от 16.04.2018 модема PCM64 (версия ПО Rev.04, предустановленное ПО отсутствует); протокола испытаний и измерений № 18-301 от 07.05.2018 модема PCM64 (версия ПО Rev.04, 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



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