

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель (изготовитель): Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный сервисный центр «Компьюлинк» (ООО «ДРСЦ «Компьюлинк»)

Адрес: 680013, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Лермонтова, 54

Телефон/Факс: (4212) 41-11-46 / 41-11-47, **E-mail:** root@compulink.khv.ru

Зарегистрировано № 003541ЦН от 10.01.97 г. выдано Администрацией Центрального района г. Хабаровска, ОГРН 1022700911529, ИНН 2721056652.

в лице Директора Мисюля Валерия Александровича, действующего на основании Устава (утвержден Протоколом Общего учредительного собрания от 27.09.2016 г.),

заявляет, что Телеграфный адаптер АТМх-Х, ТУ 26.30.11-002-44685973-25,

изготовитель ООО «ДРСЦ «Компьюлинк», 680013, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Лермонтова, 54

соответствует требованиям: «Правил применения оконечных установок телеграфной связи», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 16.05.2006 № 60 (зарегистрирован Минюстом России 29.05.2006, регистрационный № 7880) в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93,

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. Телеграфный адаптер АТМх-Х (далее - Оборудование) имеет программное обеспечение. Версия ПО V.24.10.21.

2.2 Комплектность. В состав оборудования входят:

ПК, укомплектованный специальным программным обеспечением; оконечное оборудование – телеграфный адаптер АТМх-Х; эксплуатационная документация.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

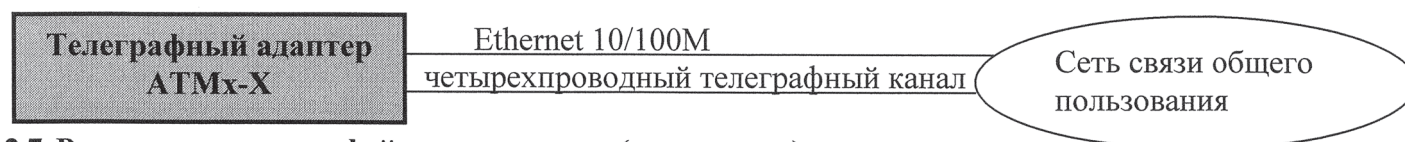
Оборудование применяется в качестве оконечной установки телеграфной связи для передачи телеграфных сообщений и данных по четырехпроводным телеграфным каналам и каналам передачи данных с интерфейсами Ethernet 10/100М на сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

2.4 Выполняемые функции.

Оборудование обеспечивает взаимодействие с системами коммутации сообщений (далее-СКС) и со станциями коммутации каналов (сеть Телекс) через четырёхпроводный телеграфный канал или канал передачи данных с интерфейсом Ethernet 10/100М.

2.5 Ёмкость коммутационного поля. Коммутационное поле в оборудовании отсутствует.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов



2.7 Реализуемые интерфейсы, стандарты (протоколы)

Оборудование реализует интерфейсы: четырёхпроводный телеграфный канал (С1-ТГ), канал передачи данных с интерфейсом Ethernet 10/100М.

Протоколы взаимодействия (временные параметры, структуры сигналов взаимодействия, процедуры установления соединения) с СКС и со станциями коммутации каналов сети Телекс реализованы с помощью ПО.

2.8 Характеристики интерфейсов:

Четырёхпроводный телеграфный канал	
Сопrotивление выходного/входного устройства для сигналов положительной и отрицательной полярности, Ом	500/1000

Напряжение на выходе аппаратуры при активном сопротивлении нагрузки (1000±100) Ом для сигналов положительной и отрицательной полярностей, В	находится в интервале от 17 до 25
Напряжение срабатывания входного устройства по абсолютному значению для сигналов положительной и отрицательной полярностей, В	менее 3

Ethernet 10/100M	
Тип интерфейса	IEEE 802.3
Тип разъема	RJ45 (розетка)
Режим работы	10/100 Мбит/с полный дуплекс, 10/100 Мбит/с полудуплекс, Автоматический выбор
Тип подключаемого кабеля	Неэкранированная витая пара категории 5 UTP
Максимальная дальность связи	100 м

2.9 Характеристики радиоизлучения

Оборудование не является радиоэлектронным средством связи.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические требования, способы размещения, типы электропитания

Устойчивость к воздействию климатических факторов: оборудование предназначено для эксплуатации в отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C; относительной влажности воздуха до 80% (при температуре 25°C); атмосферном давлении от 450 до 800 мм рт.ст.

Способы размещения: оборудование выпускается в корпусе, обеспечивающим настольное размещение или установку в стандартную стойку шириной 19 дюймов.

Типы электропитания: электропитание оборудования осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220В.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании собственных испытаний (Протокол № 02-02 от 21.04.2025) и испытаний, проведенных Испытательным центром ФГАУ НИЦ Телеком (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015, бессрочный), протокол испытаний № 01/118 от 25.08.2025 Телеграфный адаптер АТМх-Х (версия ПО V.24.10.21).

Декларация составлена на 1-м листе, 2-х страницах

4.Дата принятия декларации: 01.10.2025 г.

Декларация действительна до: 01.10.2035 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д-ТГ-0017

«20» 10.2025

Директор

ООО «ДРСЦ «Компьюлинк»»



В. А. Мисюль



5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средства связи

А.В. Горовенко

М. П.

Подпись уполномоченного представителя

И. О. Фамилия