



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112

Справочная: +7 (495) 771-8000

14.02.2025 П12-13759

№

на № 2025.02.04-02 от 04.02.2025

Генеральному директору
ООО НПП «Зелакс»

В.Е. Пашкевичу

direct@zelax.ru

О регистрации декларации
о соответствии

Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Конвертер К-713	Д-МДПД-8977	13.02.2025

Приложение: на 2 л.

Заместитель директора Департамента
государственного регулирования
рынка телекоммуникаций

А.В. Горовенко



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО НПП «Зелакс», является производителем и несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в МИФНС № 46 по г. Москве 13.04.2016 г, ОГРН 1165044051160, ИНН 5044097824

Адрес: 124365, г. Москва, вн. тер.г. муниципальный округ Крюково, г. Зеленоград, ул. Заводская д.1Б, стр.2, помещ.1/2, Тел: 8 (495) 748-71-78, e-mail:direct@zelax.ru

в лице Генерального директора Пашкевича В.Е., действующего на основании Устава ООО НПП «Зелакс» от 02.11.2024 г, Протокола о назначении №Прот.2024.06.10-01 от 10.06.2024г.

заявляет, что Конвертер К-713, Технические условия УВЮА.460501.005 ТУ. (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО НПП «Зелакс», 124365, г. Москва, вн. тер.г. муниципальный округ Крюково, г. Зеленоград, ул. Заводская д.1Б, стр.2, помещ.1/2. 124365, г. Москва, вн. тер.г. муниципальный округ Крюково, г. Зеленоград, ул. Заводская д.1Б, стр.2, помещ.1/2

соответствует требованиям документов: Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112.

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: Версия ПО: ПО Отсутствует, Предустановленное ПО: Отсутствует.

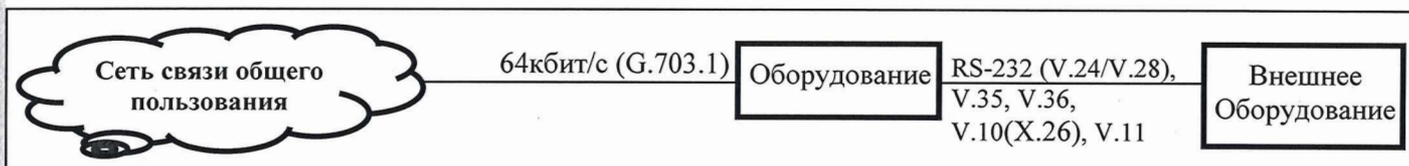
2.2. Комплектность: Конвертер К-713, сетевой адаптер (блок питания), интерфейсные кабели, комплект документации

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве оборудования системы передачи абонентского доступа с интерфейсами, 64кбит/с (G.703.1), RS-232 (V.24/V.28), V.35, V.36, V.10(X.26), V.11.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных.

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: Связь осуществляется посредством интерфейсов 64кбит/с (G.703.1), RS-232 (V.24/V.28), V.35, V.36, V.10(X.26), V.11.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
Интерфейс 64к (G.703.1)	
Линейная скорость передачи данных, кбит/с	64
Интерфейс RS-232 (V.24/V.28)	
Скорость передачи данных, не более кбит/с	20
Интерфейс V.35/V.28	
Скорость передачи данных, не более кбит/с	64
Интерфейс V.36/V.11	
Скорость передачи данных, не более кбит/с	100
Интерфейс V.10 (X.26)/V.11	
Скорость передачи данных, не более кбит/с	10

Заявитель _____

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Не является радиоэлектронным средством связи. Характеристики отсутствуют

2.8. Реализуемые интерфейсы: 64кбит/с (G.703.1), RS-232 (V.24/V.28), V.35, V.36, V.10(X.26), V.11.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от +5°C до +40°C при относительной влажности не более 80%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание осуществляется от источника переменного тока с номиналом 220 В через прилагаемый блок питания или от источника постоянного тока напряжением 20-72 В.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Конвертер К-713, версия ПО: ПО Отсутствует, Предустановленное ПО: Отсутствует. Протокол испытаний ООО НПП «Зелакс» №3101-01, 31.01.2025 г. Протокол испытаний №СП-3101-2025-01/2, 31.01.2025 г, проведенных в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 31.01.2025 г

Декларация действительна до 31.01.2035 г

М.П.  Пашкевич В.Е.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П. Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи

А.В. Горовенко

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№ Д-МДПД-8977
«13» 02.2025

