



2.8. Реализуемый интерфейс: 100/1000 Base-T соответствует п. 12 Правил 113.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения: температура 0°C...+50°C, относительная влажность от 10% до 90% при температуре +25°C. Оборудование выполнено в виде настольного блока или стойки.

2.10. Электропитание осуществляется от сети переменного тока 220В/50Гц.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных систем криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: встроенные системы криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №МТТ 0554/12 NEOPBX от 30.01.2012г. (Испытательная лаборатория ЗАО «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации Федерального агентства связи №ИЛ-26-06, действителен до 20.09.2016г).

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 17.02.2012
число, месяц, год

Декларация действительна до 17.02.2019
число, месяц, год

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д. <u>МУАТС-0560</u>
от « <u>17</u> » <u>02</u> 201 <u>2</u> г.



[Signature]
подпись Генерального директора
ООО «ВИД»

В.В. Гурин
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



[Signature]
подпись Заместителя Руководителя
Федерального агентства связи

С.А. Мельниченко
И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи