

**ПУНКТ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЙ
РЕГЕНЕРАЦИОННЫЙ SHDSL**

Паспорт

13304598.006.3.01.023 ПС

Настоящий паспорт составлен на пункт не обслуживаемый регенерационный SHDSL (далее по тексту НРП SHDSL).

1 Технические характеристики

1.1 НРП SHDSL предназначен для восстановления принимаемого сигнала SHDSL со скоростью от 192 до 2048 кбит/с.

1.2 Технические параметры

1.2.1 Параметры передающего тракта соответствуют Рекомендациям G.991.2 ITU-T.

1.2.2 НРП SHDSL работает с линейным сигналом в коде TC PAM.

1.2.3 Входной и выходной импеданс – 135 Ом.

1.2.4 Полезная скорость передачи данных равна от 192 до 2048 кбит/с с интервалом в 64 кбит/с.

1.2.5 Мощность сигнала в линии при скорости $R \geq 2048$ кбит/с – $(14,5 \pm 0,5)$ дБм.

1.2.6 Спектральная мощность выходного сигнала при скорости $R \geq 2048$ кбит/с не больше:

– минус 39 дБм/Гц в диапазоне частот от 0 до 200 кГц;

– минус 54 дБм/Гц на частоте 400 кГц;

– минус 86 дБм/Гц на частоте 600 кГц.

1.2.7 Максимальная длина переноса информации без шума между модемом и регенератором, а также между регенераторами:

– 4 км для жилы диаметром 0,4 мм;

– 5,5 км для жилы диаметром 0,5 мм;

– 6,5 км для жилы диаметром 0,6 мм;

– 18 км для жилы диаметром 1,2 мм.

1.3 Функциональная часть НРП SHDSL выполнена в герметическом корпусе, что позволяет устанавливать закопанным в землю на глубину не менее 50 см, а также устанавливать на опоре.

Вид климатического исполнения:

– закопанные в грунт на глубину не менее 50 см. Вид климатического исполнения УХЛ 5 по ГОСТ 15150 (СП "земля");

– установленные на наружных опорах в металлическом усиленном корпусе. Вид климатического исполнения У 1.1 по ГОСТ 15150 (СП "опора").

1.4 В НРП SHDSL встроена защита от грозовых разрядов и наводок, а также от попадания посторонних токов и напряжений (в соответствии с ITU – Т К.17).

1.5 Электропитание осуществляется дистанционно по линиям передачи данных с напряжением $120 \div 300$ В.

1.6 Масса изделия не более 0,7 кг.

1.7 Габаритные размеры НРП SHDSL:

– длина 148 мм;

– ширина 86 мм;

– высота 120 мм.

1.8 Потребляемая мощность не более 2,5 Вт.

2 Подготовка изделия к работе

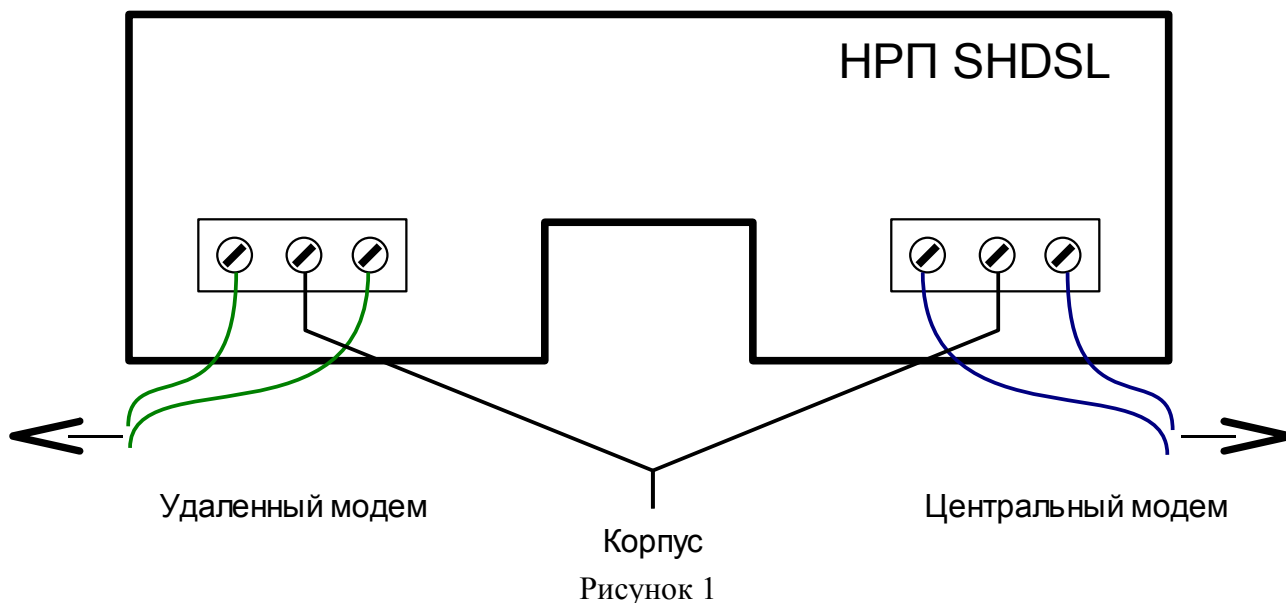
2.1 При получении устройства потребитель обязан ознакомиться с настоящим паспортом.

Произвести внешний осмотр упаковки устройства, убедиться в сохранности упаковки и целостности НРП SHDSL.

Подключить блок к линии согласно рисунка 1.

2.2 Регенератор обеспечивает передачу дистанционного питания на следующий регенератор до окончного модема.

Внимание! При питании регенераторов с двух сторон необходимо соблюдать полярность подключения дистанционного питания к линии.



3 Комплект поставки:

В комплект поставки входят:

- НПИ SHDSL – 1 шт.;
- паспорт 13304598.006.3.01.023 ПС – 1 экз.

4 Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства НПИ SHDSL требованиям документации при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации устройства – 18 месяцев со дня изготовления.

4.3 По истечении гарантийного срока обслуживание и ремонт НПИ SHDSL производится предприятием-изготовителем по отдельному договору.

5 Сведения о рекламациях

5.1 Предприятие-изготовитель рассматривает претензии к качеству и комплектности аппаратуры НПИ SHDSL при условии соблюдения потребителем правил, установленных эксплуатационной документацией на аппаратуру НПИ SHDSL и при наличии настоящего паспорта.

5.2 Рекламации предприятию-изготовителю высылаются вместе с паспортом, в котором должны быть указаны:

- дата приемки, подпись и печать;
- дата упаковывания, подпись и печать;
- вид неисправности;
- место установки изделия;
- адрес потребителя.

5.3 В случае утери паспорта, безвозмездный ремонт или замена вышедшего из строя устройства, не выполняются и претензии не принимаются.

5.4 При отказе аппаратуры НПИ SHDSL в период гарантийного срока, необходимо составить технически обоснованный акт о неисправности и направить в адрес предприятия-изготовителя:

Украина 21009,
г. Винница ул. Киевская 14, корпус Б,
ООО «НІКА».
Тел. +380 (432) 55- 41- 61
e-mail: nika@vinnitsa.com

5.5 Сведения о рекламациях заносятся в таблицу 1

Таблица 1

Краткое содержание	Меры, принятые по рекламации	Примечание

6 Правила хранения

6.1 Изделие должно храниться в отапливаемых складских помещениях при температуре окружающей среды от плюс 5 до плюс 40° С и относительной влажности воздуха 80% при температуре плюс 25° С. Срок хранения не более 6 месяцев с момента изготовления (даты приемки).

6.2 В складских помещениях не должно быть паров кислот, щелочей и других агрессивно-коррозионных примесей.

6.3 При хранении соблюдать общие требования правил противопожарной безопасности.

7 Содержание драгметаллов

НПП SHDSL драгоценных металлов не содержит.

8 Свидетельство об упаковывании

НПП SHDSL 13304598.006.3.01.023 № _____ упакован ООО «НИКА» согласно требованиям, предусмотренным действующей технической документацией.

должность

подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

9 Свидетельство о приемке

НПП SHDSL 13304598.006.3.01.023 № _____ изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ У 32.2-13304598.004-2001, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

личная подпись

расшифровка подписи ответственного за приемку

МП

год, месяц, число