

**Оборудование Сети передачи
извещений
Концентратор шлейфов**

КХ-6

Паспорт

АТПН.425661.002 ПС

Отметка ОТК

М.П.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Концентратор шлейфов **КХ-6** применяется в составе оборудования Сети передачи извещений в случае удаленного расположения извещателей от Прибора приемно – контрольного охранно-пожарного (ППКОП).

1.2 **КХ-6** предназначен для выполнения функций:

- приема извещений по шести шлейфам сигнализации от извещателей о состоянии выходных реле;
- передачи извещений и соответствующих им адресов шлейфов извещателей по трехпроводным линиям связи интерфейса RS485;
- контроля режимов работы и исправности оборудования с отображением на внутренних светодиодных индикаторах, сопровождаемым звуковым сигналом и выдачей извещения в линии связи интерфейса RS485.

1.3 Конструктивно КХ-6 выполнен в виде герметизированного блока с гермовводами для установки внутри и вне помещений.

1.4 Общий вид КХ-6 приведен на рисунке 1.

1.5 При работе с КХ-6 необходимо пользоваться **Руководством по эксплуатации «Оборудование сети передачи извещений. Концентратор шлейфов КХ-6. Расширитель шлейфов ЕХ-6» АТПН. 425661.001 РЭ.**

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная длина линии связи интерфейса RS485.....	1200 м
Нагрузочная способность на линии связи интерфейса RS485	1/64
Напряжение питания	10÷30 В
Три выхода питания извещателей напряжением 10÷30 В	
Выход стабилизированного источника питания:	напряжение 5 В, ток 0,1 А
Потребляемая мощность (без учета токов шлейфов), не более	0,5 Вт
Ток короткого замыкания шлейфа (при напряжении питания 30 В)	23 мА
Степень защиты оболочки	IP65
Диапазон рабочих температур.....	от минус 40 до плюс 50 С°
Габаритные размеры	115x115x55 мм
Масса	не более 0,2 кг

3 ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

3.1 Концентраторы КХ-6 в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется всеми видами крытого транспорта в соответствии с ГОСТ 12997-84 и правилами, действующими на соответствующем виде транспорта.

3.2 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения 4 по ГОСТ 15150: температура воздуха - 50...+50°С, относительная влажность воздуха 80% при +15°С.

3.3 Условия хранения концентраторов по ГОСТ 15150 - отапливаемые хранилища с температурой воздуха +5...+40°С с верхней относительной влажностью 80% при температуре +25°С.

3.4 Тип атмосферы по содержанию коррозионноактивных агентов - I (условно-чистая) по ГОСТ 15150.

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Концентратор КХ-6	1 шт
Резистор 0,25 Вт 4,7кОм±5%	6 шт
Паспорт	1 шт

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

5.1 Концентратор КХ-6 изготовлен и принят в соответствии с конструкторской документацией АТПН.425661.002 и признан годным к эксплуатации. Дата выпуска, отметка ОТК – на первой странице настоящего паспорта.

5.2 Концентратор КХ-6 в своем составе не содержит драгметаллов.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Концентратора КХ-6 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня выпуска.

6.2 Рекламации предъявляются предприятию-изготовителю в течение гарантийного срока в письменном виде и при наличии настоящего паспорта. Реквизиты, почтовый адрес, телефон и факс предприятия-изготовителя указаны на сайте <http://www.nfpol.ru/>.

Концентратор шлейфов КХ-6

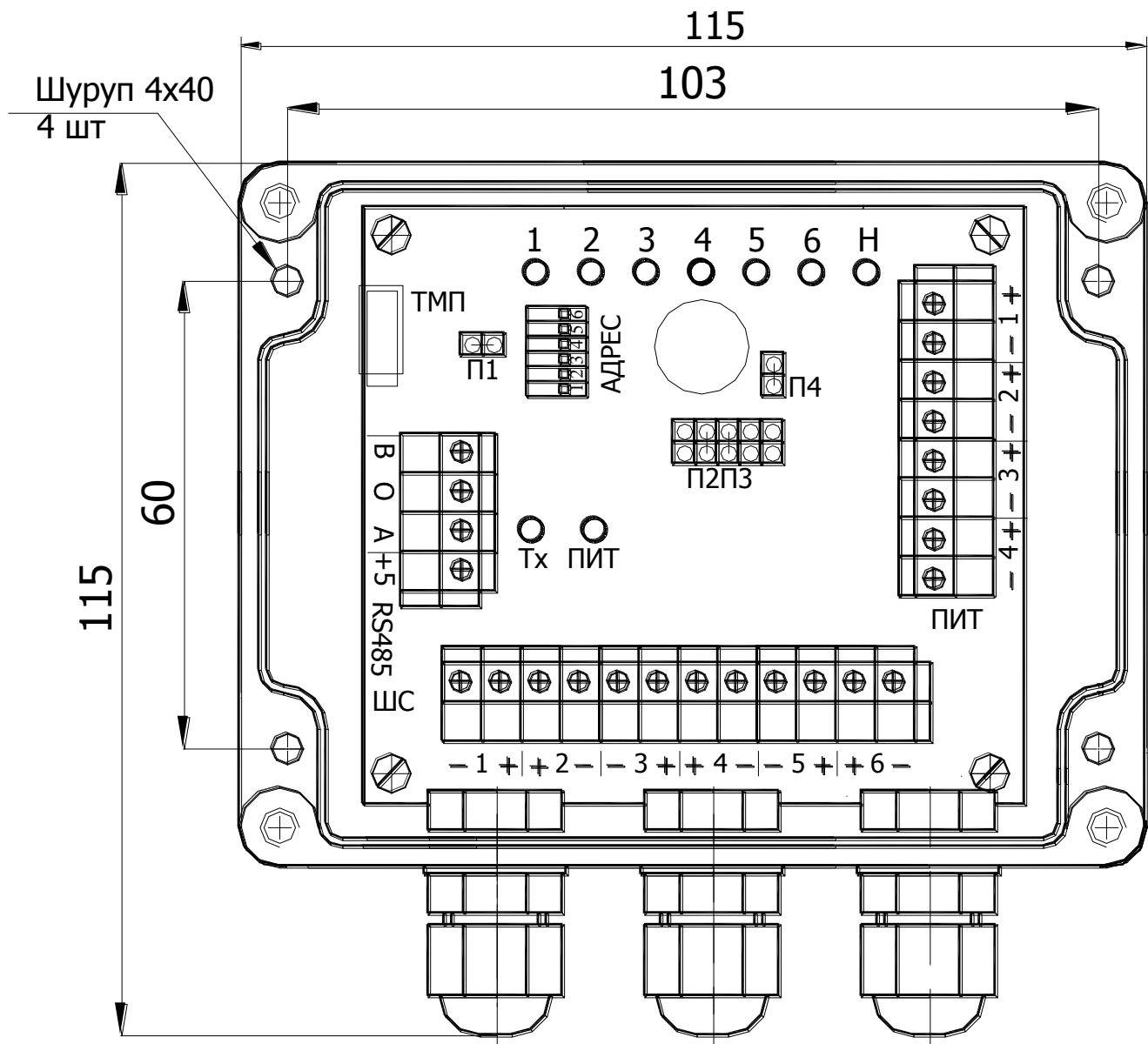


Рисунок 1 Общий вид концентратора КХ-6
Вид со снятой крышкой