



# СЕТЕВОЙ НАКОПИТЕЛЬ ДААННЫХ СНД-2

## БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ АБОНЕНТСКОГО ТЕРМИНАЛА НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ (АТМБ)



Базовый абонентский модуль предназначен для создания на его базе всех настенных и пультовых вариантов абонентских терминалов. Изделие работает совместно с пультовыми панелями вызова, размещаемыми непосредственно на панели оператора. Подключение в состав цифровой сети осуществляется по двум независимым цифровым каналам со скоростью передачи до 1 Гб/с с возможностью передачи питающего напряжения (48 В постоянного тока) по информационным линиям (PoE+). Предусмотрено также питание по двум отдельным входам (основной, резервный) напряжением 19-36 В постоянного тока.

<b>ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ</b>	не более 8 Вт
<b>СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ</b>	не более чем IP65
<b>ГАБАРИТЫ В хШхГ</b>	255x195x100 мм (без модуля БПД и ответных частей разъемов)
<b>ВЕС</b>	не более 4 кг

## БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ АБОНЕНТСКОГО ТЕРМИНАЛА НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ (АТМБ)

АГРШ.465677.101

### АТМБ ИМОГУТ ПОДКЛЮЧАТЬСЯ:

- внешний микрофон, проводные гарнитуры через дополнительный модуль подключения,
- устройство световой сигнализации вызова,
- внешний громкоговоритель мощностью до 10 Вт,
- внешняя видеокамера.
- пультовых панелей различного исполнения;



ПУЛЬТОВАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ  
АБОНЕНТСКИМ ТЕРМИНАЛОМ  
НА 15 НАПРАВЛЕНИЙ;



ПУЛЬТОВАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ  
АБОНЕНТСКИМ ТЕРМИНАЛОМ  
НА 5 НАПРАВЛЕНИЙ;



ПУЛЬТОВАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ  
АБОНЕНТСКИМ ТЕРМИНАЛОМ  
НА 16 НАПРАВЛЕНИЙ;



ПУЛЬТОВАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ  
АБОНЕНТСКИМ ТЕРМИНАЛОМ  
НА 30 НАПРАВЛЕНИЙ.

Дополнительно устанавливаемый модуль беспроводной передачи данных может обеспечивать подключение беспроводной гарнитуры.