

26.30.50.113

БЛОК ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ДД-1

Паспорт

АТПН.402248.001 ПС

Место расположения
этикетки

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Отметка ОТК

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	<u>Блок предварительной обработки ДД-1 АТПН.402248.001</u>
Изготовитель	<u>ООО «НПФ «Полисервис» *</u>

1.1 Блок предварительной обработки ДД-1 (далее по тексту блок ДД-1) предназначен для предварительной цифровой обработки электрических сигналов, поступающих от двух чувствительных элементов (ЧЭ), и их последующей передачи на линейный или контрольный узел обработки сигналов (БОС) по интерфейсу RS-485.

1.2 Блок ДД-1 совместно с предварительными усилителями (ПУ) и ЧЭ образует датчик ДД-1 и используется в составе системы охранной сигнализации ТОПОЛЬ. Блок ДД-1 занимает два адреса в адресном пространстве системы.

1.3 Блок ДД-1 работает со следующими ЧЭ и ПУ:

а) кабель трибоэлектрический ТД-1 (два плеча длиной до 30 м, устанавливаемых на мягких сетках, козырьках) с ПУ-Т или в грунте под ограждением с ПУ-Т-1;

б) кабель вибрационный ВК-1 (два плеча по 10 секций (датчиков), устанавливаемых на ограждениях) с ПУ-В-1;

в) датчик вибрационный (аналоговый) ВД-2 (два плеча по 10 датчиков, устанавливаемых на ограждениях из жестких сеток) с ПУ-В;

г) датчик сейсмический аналоговый СД-2 (два плеча по 5 датчиков, устанавливаемых в грунте) с ПУ-В.

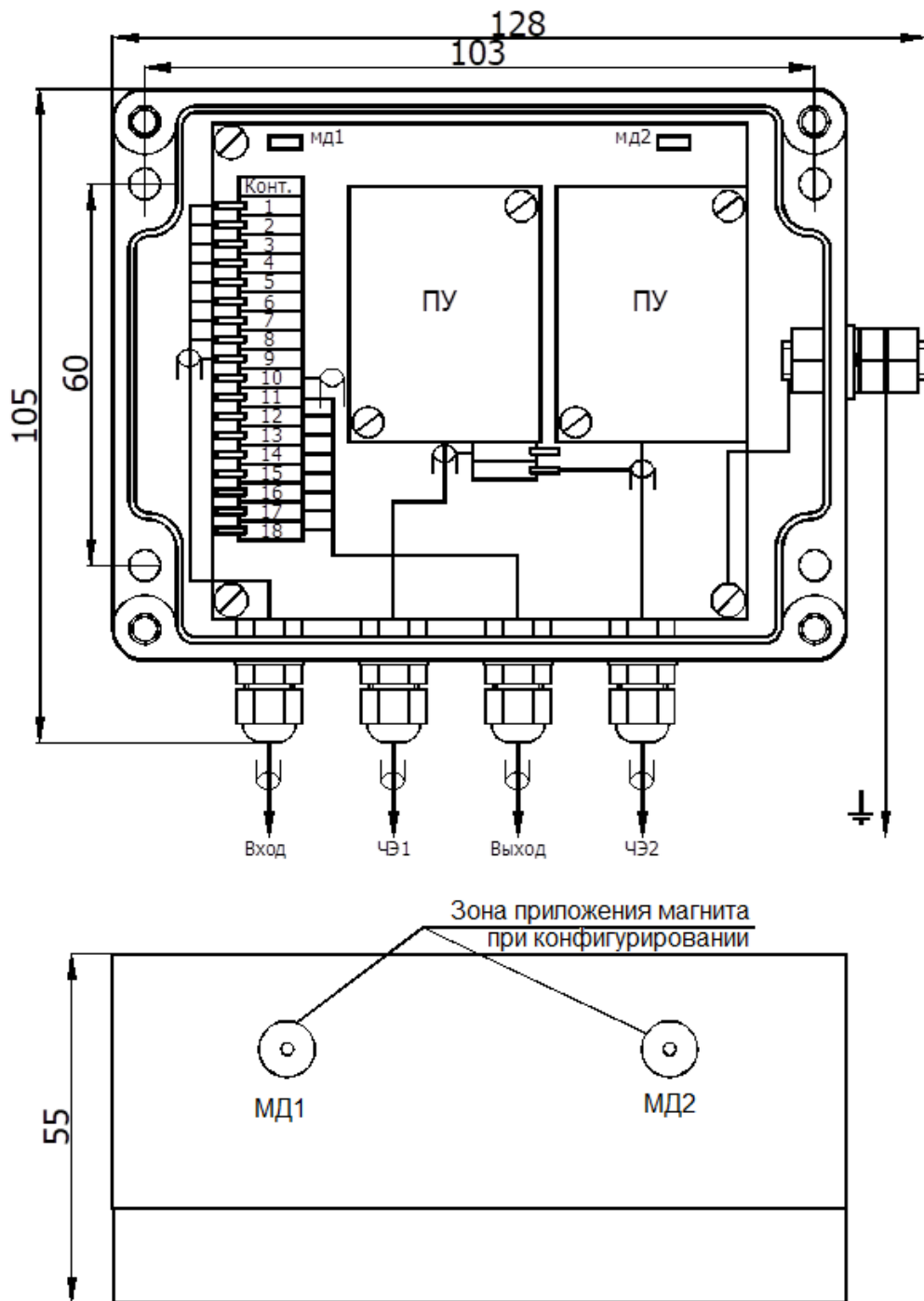
1.4 Блок ДД-1 дополнительно выполняет функции:

- непрерывный самоконтроль;
- контроль целостности линии датчиков;
- бесконтактный оптоэлектронный контроль вскрытия корпуса;
- автоматическое конфигурирование, а также полуавтоматическое присвоение сетевых адресов в режиме конфигурирования с помощью магнита без вскрытия корпуса.

1.5 Блок ДД1 состоит из платы, установленной в корпус из поликарбоната, обеспечивающий степень защиты IP65 по ГОСТ 14254. На плату ДД1 устанавливаются два ПУ. Исполнение ПУ соответствует подключаемым к нему ЧЭ и/или датчикам (см. п. 1.3).

Общий вид блока ДД-1 с установленными в нем ПУ приведен на рисунке 1.

* Адрес предприятия-изготовителя приведен на сайте www.nfpol.ru



МД1 и МД2 - магнитные датчики установки адресов ЧЭ1 и ЧЭ2

Рисунок 1 - Общий вид блока ДД-1 (со снятой крышкой) с установленными в нем предварительными усилителями ПУ

1.6 ЧЭ датчика расположены вне корпуса.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические характеристики блока ДД-1 приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические характеристики блока ДД-1

Наименование параметра	Значение
1 Диапазон напряжения питания, В	12 - 30
2 Потребляемая мощность, мВт, не более	200
3 Выход на линию	Интерфейс RS-485
4 Нагрузка на линию RS-485	1/250
5 Диапазон регулировки коэффициента усиления (Ку), дБ	0 - 35
6 Контроль работоспособности	Непрерывный
7 Управление параметрами модуля датчика	Дистанционное
8 Рекомендуемый кабель подключения	FTP 2x4x0,5 уличный
9 Диаметр кабеля, подсоединяемого через кабельный ввод, мм	5 - 8
10 Диаметр проводов, подсоединяемых к зажимам, мм	0,2 - 0,8
11 Защита от переплюсовки питания	есть
12 Контроль вскрытия корпуса	есть
13 Максимальная рабочая температура при эксплуатации, °С	50
14 Минимальная рабочая температура при эксплуатации, °С	минус 40
15 Габаритные размеры, мм	см. рисунок 1

3 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

3.1 Блок ДД-1 устанавливается непосредственно на ограждении или на отдельных его элементах.

3.2 При монтаже блока ДД-1 в составе системы подключение входного и выходного кабелей связи к клеммной колодке платы ДД-1 следует выполнять в соответствии с данными, приведенными в таблице 2, с соблюдением полярности сигналов и питания.

Таблица 2 - Соединение кабелей с клеммной колодкой платы ДД-1

№№ контактов клеммной колодки		Цепь	Рекомендуемый цвет провода
Вход	Выход		
1	18	Конфигурирование/ Питание «+»	Коричневый
2	17	Питание «+»	Оранжевый
3	16	Питание «+»	Синий
4	15	Питание «-»	Оранжево-белый
5	14	Питание «-»	Коричнево-белый
6	13	Питание «-»	Сине-белый
7	12	RS-485 «А»	Зеленый
8	11	RS-485 «В»	Зелено-белый
9	10	Экран	Без изоляции

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОДСОЕДИНЕНИИ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ НЕОБХОДИМО СТРОГО СОБЛЮДАТЬ ПОЛЯРНОСТЬ СИГНАЛОВ И ПИТАНИЯ

КРЫШКУ БЛОКА ДД-1 СЛЕДУЕТ УСТАНОВЛИВАТЬ ТАК, ЧТОБЫ СТЫК УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНЫ БЫЛ РАСПОЛОЖЕН СНИЗУ (ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВЛАГИ)

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Блок предварительной обработки ДД-1 - _____ шт.

4.2 Паспорт АТПН.402248.001 ПС - 1 шт.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Блоки предварительной обработки ДД-1 в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать всеми видами транспорта (автомобильного, железнодорожного, воздушного, морского) в крытых транспортных средствах - закрытых кузовах автомашин, крытых вагонах, трюмах судов и т.д. Транспортирование воздушным транспортом допускается только в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов.

Условия транспортирования блоков ДД-1 должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52931, правилам и нормам, действующим на каждом виде транспорта.

5.2 Блоки ДД-1 должны быть упакованы в соответствии с чертежами упаковки и/или помещены в транспортную тару.

5.3 Тара с блоками ДД-1 должна быть размещена в транспортных средствах в устойчивом положении (в соответствии с маркировкой упаковки) и закреплена для исключения возможности смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150;

для морских перевозок в трюмах - по группе Ж3 ГОСТ 15150.

5.4 Условия хранения блоков ДД-1 в упаковке должны соответствовать группе 1 (Л) по ГОСТ 15150.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Гарантийный срок – 24 месяца с даты изготовления.

Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик изделия требованиям АТПН.402248.001 и технических условий АТПН.425628.001 ТУ при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

В случае отказа изделия в течение установленного гарантийного срока следует обращаться на предприятие изготовитель ООО «НПФ «Полисервис» †.

Для решения вопросов, возникающих в процессе эксплуатации изделия, следует обращаться в службу технической поддержки предприятия изготовителя.

05.04.2021 г.

† Адрес предприятия-изготовителя и телефоны службы технической поддержки приведены на сайте www.nfpol.ru