



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
НАПРЯЖЕНИЯ
PN-12-1,5 исп.5

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ФИАШ.435110.063 РЭ

Преобразователь предназначен для преобразования стабилизированного или нестабилизированного входного напряжения постоянного тока, находящегося в пределах от 10 до 60 В в выходное стабилизированное напряжение 12 – 15 В постоянного тока.

Преобразователь выполнен в герметичном корпусе и рассчитан на круглосуточный режим работы:

- при температуре окружающей среды от -40°C до +40°C;
- относительной влажности до 100%;
- на открытом воздухе и в помещениях с неблагоприятными условиями эксплуатации (повышенным уровнем влажности, содержания пыли, вредных веществ).

Преобразователь обеспечивает:

- питание нагрузки постоянным стабилизированным напряжением с номинальным значением 12 В и током 1,5 А;
- ступенчатую регулировку выходного напряжения в пределах от 12 до 15 В;
- работу в диапазоне входных напряжений от 10 до 60 В;
- электронную защиту выхода от перегрузки по току, в том числе от короткого замыкания (КЗ) нагрузки (с отключением питания нагрузки при продолжительном (более 30сек) КЗ нагрузки посредством самовосстанавливающегося предохранителя);
- ограничение выходного напряжения величиной не более 18 В при неисправности преобразователя;
- отключение питания преобразователя при обратной полярности подключения, посредством плавкого предохранителя;
- возможность световой индикации наличия выходного напряжения посредством внешнего светодиодного индикатора.

Преобразователь предназначен для питания нагрузок критических к величине напряжения питания, например видеокамер. Рекомендуется использовать преобразователь совместно с источником бесперебойного питания серии «Скат» с выходным напряжением 12, 24 или 48 В.

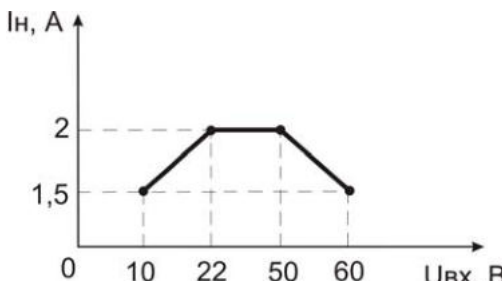
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение	
1	Входное напряжение, В	10 – 60	
2	Выходное напряжение ¹⁾ , В	12,0 – 15,0	
3	Номинальный ток нагрузки, А	1,5	
4	Максимальный ток нагрузки, А	2 ²⁾	
5	Удвоенная амплитуда пульсаций выходного напряжения, В, не более	0,03	
6	KПД, %, не менее	при входном напряжении 22 - 50 В при входном напряжении 10 - 22 В	80 70
7	Потребляемая мощность, Вт, не более	35	
8	Габаритные размеры ШxВxГ, мм, не более	125x165x85	
9	Масса, кг, не более НЕТТО (БРУТТО)	0,55(0,65)	

1) Заводская установка 13,5 В.

2) См. график.



Зависимость максимального тока нагрузки I_n от входного напряжения U_{bx}

При удаленном питании преобразователя от ИБП существует ограничение максимальной длины линии питания, зависящее от выходного напряжения ИБП, сечения проводов и мощности нагрузки. Предельно допустимые значения длины линии от ИБП до преобразователя при токе нагрузки 1,5 А приведены в таблице 2.

Таблица 2

Для ИБП 24 В					
Площадь сечения провода, кв. мм	0,5	0,75	1	1,5	2,5
L _{max} , м	39	58	78	117	195
Для ИБП 48 В					
Площадь сечения провода, кв. мм	0,5	0,75	1	1,5	2,5
L _{max} , м	59	88	118	176	294

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Преобразователь не содержит драгоценных металлов и камней.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

PN-12-1,5 исп.5 содержит следующие конструктивные элементы (см. рисунок 1):

- герметичный пластиковый корпус (степень защиты IP56) настенного исполнения;
- плату управления.

При открытой крышке осуществляется доступ к плате управления. Влажность внутри корпуса компенсируется применением силикагеля.

На плате расположены входная и выходная соединительные колодки, колодка для подключения внешнего индикатора выхода, перемычки (типа джампер) установки выходного напряжения, предохранитель током 5 А (см. рисунок 1).

При необходимости выходное напряжение может быть подстроено на $\pm 1,5$ В ступенями по 0,5 В относительно заводской установки 13,5 В (см. таблицу 3).

Таблица 3

Положение перемычки на переключателе выходного напряжения	Номинальное выходное напряжение (допуск), В	Положение перемычки на переключателе выходного напряжения	Номинальное выходное напряжение (допуск), В
	15 (14,9-15,5)		13 (12,9-13,3)
	14,5 (14,4-14,9)		12,5 (12,4-12,9)
	14 (13,9-14,4)		12 (12,0-12,5)
	13,5 (13,4-13,8)		

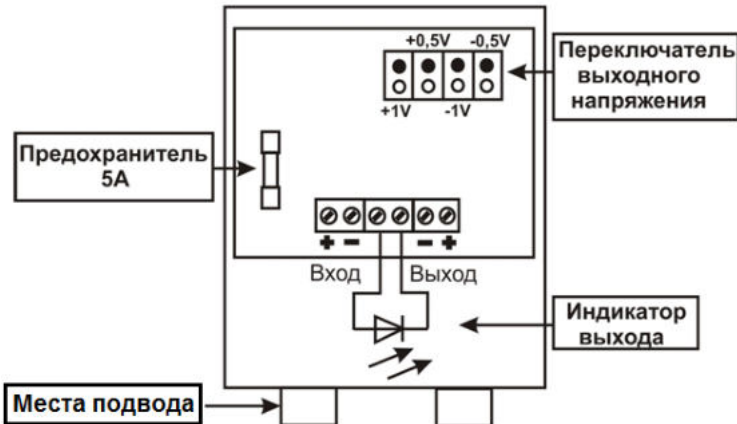


Рисунок 1 – Вид преобразователя со снятой крышкой и места подвода проводов питания и выходной нагрузки

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 3

Наименование	Количество
Преобразователь РН-12-1,5 исп.5	1шт.
Руководство по эксплуатации	1экз.
Джампер	2шт.
Силикагель	1шт.
Вставка плавкая ВПТ6 5А (5x20мм)	1шт.
Тара упаковочная	1шт.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При установке и эксплуатации преобразователя необходимо руководствоваться «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок» и «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

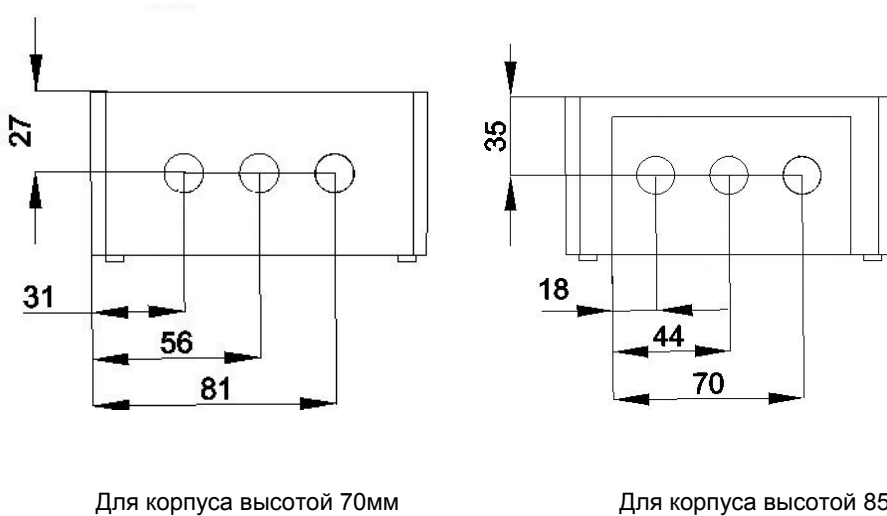
УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Варианты доработки днища корпуса для подвода проводов питания и выходной нагрузки к зажимам клеммной колодки представлены на рисунок 2.

При использовании кабеля типа ПВС диаметром от 3 до 6,5 мм применить зажим кабельный с контргайкой ДКС IP68, PG7, код 52500 (в комплект поставки не входит). Диаметр монтажного отверстия 13мм.

При использовании кабеля типа ПВС диаметром от 4 до 8 мм применить зажим кабельный с контргайкой ДКС IP68, PG9, код 52600 (в комплект поставки не входит). Диаметр монтажного отверстия 16мм.

Места подводов (см. рисунок 1) должны быть загерметизированы.



Для корпуса высотой 70мм

Для корпуса высотой 85мм

Рисунок 2

Подключение преобразователя производить в следующей последовательности:

- закрепить преобразователь на стене, места крепления загерметизировать;
- подключить провода от нагрузки к выходной колодке с учетом полярности, приведенной на рисунке 1;
- подключить провода от источника питания к входной колодке преобразователя с учетом полярности указанной на рисунке 1;
- установить, согласно таблице 2, посредством перемычки необходимое значение напряжения;
- подать напряжение питания;
- убедиться в наличии выходного напряжения и свечении индикатора. Рекомендуется проконтролировать напряжение питания нагрузки цифровым мультиметром;
- уложить силикагель;
- плотно закрыв крышку корпуса и убедившись в равномерном прилегании, зафиксировать ее саморезами.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

С целью поддержания исправности изделия в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ.

При появлении нарушений в работе изделия проверить работоспособности согласно разделу «Устройство и работа» настоящего руководства по эксплуатации.

При обнаружении нарушений в работе преобразователя его направляют в ремонт.

МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

Маркировка боковой панели преобразователя содержит название изделия. Маркировка внутренней поверхности корпуса содержит условное обозначение преобразователя и схему подключения. Под один из винтов, крепящих крышку корпуса, может помещаться пломбировочная чашка. Пломбирование изделия производится монтажной организацией, осуществляющей установку, обслуживание и ремонт преобразователя. На внутренней стороне крышки корпуса нанесен заводской номер изделия.

УПАКОВКА

Преобразователь упаковывается в коробку из гофрированного картона. Комплект ЗИП упакован в индивидуальный полиэтиленовый пакет иложен вместе с преобразователем и руководством по эксплуатации в картонную коробку.

Допускается отпуск потребителю единичных изделий без картонной транспортной упаковки.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка осуществляется в картонной упаковке любым видом транспорта закрытого типа.

Винты, крепящие крышку источника, должны быть затянуты до упора.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается **1 год** со дня продажи преобразователя. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска преобразователя.

Срок службы преобразователя 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи преобразователя. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска преобразователя.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие преобразователя заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Гарантия не распространяется на преобразователи, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию преобразователя.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Потребитель имеет право предъявить рекламацию об обнаружении несоответствия преобразователя техническим параметрам, приведенным в настоящем руководстве, при соблюдении им условий эксплуатации преобразователя.

Рекламация составляется потребителем в письменном виде и направляется в адрес изготовителя. В рекламации должны быть указаны: дата выпуска преобразователя (нанесены на изделие), вид (характер) неисправности, дата и место установки преобразователя, адрес потребителя.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

Преобразователь напряжения «PN-12-1,5 исп.5»

Заводской номер_____ Дата выпуска «___» 20___г.

соответствует требованиям конструкторской документации,

государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы
контроля качества

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Дата продажи «___» 20___г. М.П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию «___» 20___г. М.П.

Служебные отметки

изготовитель



а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018

(863) 203-58-30



www.bast.ru — основной сайт
teplo.bast.ru — электрооборудование для систем отопления
skat.bast.ru — электротехническое оборудование
telecom.bast.ru — источники питания для систем связи
daniosvet.ru — системы освещения

тех. поддержка: 911@bast.ru

отдел сбыта: ops@bast.ru