

ПАСПОРТ

Блок питания DALI PS

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Блок питания DALI PS (далее по тексту – БП или прибор) является специализированным источником питания шины DALI.
- 1.2 БП работает в режиме источника тока с установленным значением $I_{огр.}$ (см. п. 2). Выходное напряжение ограничено величиной $U_{вых}$ и никогда не превышает 22,5В, как того требует спецификация шины DALI.
- 1.3 БП выдерживает кратковременное подключение напряжения сети 220В к выходным клеммам DA. Поэтому ошибки в монтаже сети DALI не приводят к выходу из строя прибора.
- 1.4 Корпус прибора предназначен для монтажа на DIN-рейку. Вид климатического исполнения У2 по ГОСТ 15150-69, высота над уровнем моря до 2000 м.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Обозначение	Значение
2.1 Напряжение питания переменного тока, В	$U_{пит}$	85...264
2.2 Максимальная потребляемая мощность, Вт	$P_{макс}$	10
2.3 Выходное напряжение в режиме стабилизации напряжения, В	$U_{вых}$	+18,0...22,0
2.4 Ток стабилизации, мА	$I_{огр.}$	250 ± 10%
2.5 Рабочий диапазон температур, °С	$T_{раб}$	-20...+50
2.6 Габаритные размеры устройства, мм	$ДхШхВ$	90,2х36,3х57,5
2.7 Срок службы не менее, лет		5
2.8 Масса не более, г		100

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Прибор	DALI PS	1	
Паспорт	DALI PS ПС	1	при поставке партии изделий, паспорт поставляется в единственном экземпляре
Упаковка	–	1	в зависимости от варианта поставки

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Монтажные работы проводить только при отключенном питании.
- 4.2 Не допускается эксплуатация изделий с повреждением изоляции соединительных проводов и мест электрических соединений.

5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

- 5.1 Общий вид и габаритные размеры приведены на рисунке 1.

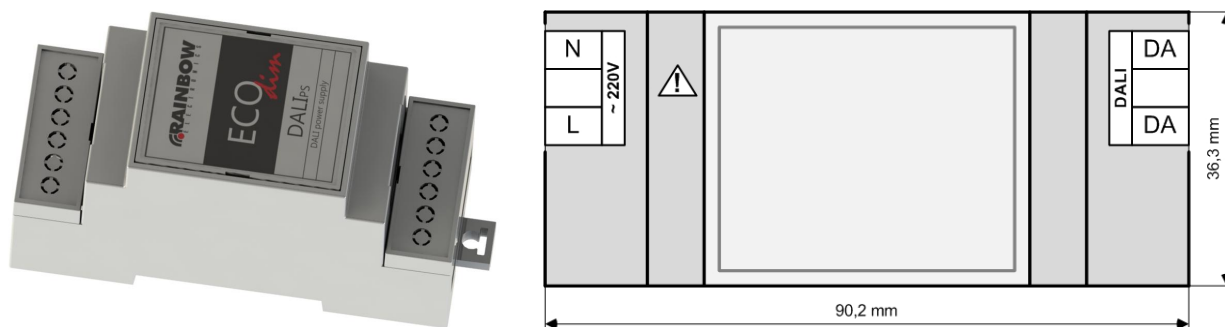


Рисунок 1. Общий вид и габаритные размеры.

- 5.2 **~220V** – клеммы для питания устройства от сети переменного тока 220 В:
 - L – фаза
 - N – нейтраль
- 5.3 **DALI** – клеммы для подключения сети DALI:
 - DA/DA – шина DALI
- 5.4 Типовую схему подключения см. в документе «ТУ семейство DALI ECOdim».

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 В процессе эксплуатации обслуживание изделия не требуется.
6.2 В случае выхода изделия из строя, произвести его замену в соответствии с п.5.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата изготовления _____

Штамп О Т К

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Разработчик гарантирует безотказную работу изделия в течение 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
8.2 В случае обнаружения неисправности до истечения гарантийного срока следует обратиться к разработчику по адресу: Россия, 129343, г. Москва, а/я 45, ООО «РЕ ИНЖИНИРИНГ».

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

- 9.1 Категория упаковки соответствует КУ-1 по ГОСТ23216-78.
9.2 Перевозка закрытым автотранспортом или в крытых железнодорожных вагонах. Перевозка и хранение изделий должно осуществляться при одном из условий:
– температура окружающего воздуха -40..+80°С и относительная влажность 0..80%;
– температура окружающего воздуха +20..+30°С и относительная влажность 0..98%.
9.3 Срок хранения изделия – до трех лет со времени упаковки.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы изделие подлежит демонтажу и сдаче в специализированные организации по приемке вторсырья.