

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Блок питания – 1 шт
2. Инструкция – 1 шт
3. Упаковка – 1 шт



ОПИСАНИЕ

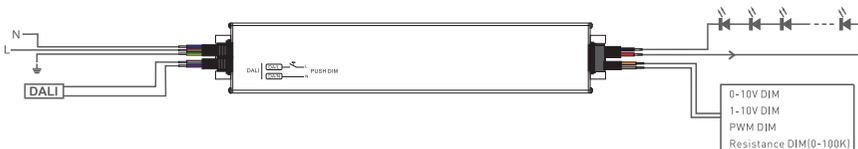
Стабилизированный источник питания с возможностью диммирования и регулировки цветовой температуры по протоколу DALI-2 DT6 для светодиодных лент. Встроены функции DALI-2, Push DIM, 0-10V, 1-10V, 10V PWM, RESISTANCE DIM. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В. Встроенный PFC >0.96, THD<10%. Гарантийный срок 5 лет. Есть возможность ручного управления с помощью функцию PUSH DIM. Источник постоянного стабилизированного напряжения изготовлен на основе печатной платы с электронными компонентами, помещенной в компактный металлический влагозащищенный корпус, и предназначен для питания светодиодных лент и модулей. Может использоваться в ограниченных пространствах как в сухих, так и во влажных помещениях, а также, на улице.

1

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Подготовить место для установки блока питания, соответствующее правилам пожарной и электробезопасности.
- Подключить нагрузку к выходным проводам блока, соблюдая полярность (+ -).
- Подключить провода сетевого напряжения (L N), а также заземляющий контакт.
- В зависимости от выбора способа управления блоком питания, подключите согласно схемам подключения один из вариантов:
 - а) провода сигнала DALI
 - б) нормально открытые выключатели без фиксации (звонковые)
 - в) сигнал 0-10/1-10в
 - г) сигнал ШИМ 10В
 - д) потенциометры 0-100кОм
- Закрепить блок на своем месте, чтобы исключить угрозу его случайного смещения.

DALIconnection Mode



3

PUSH DIMConnection Mode



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

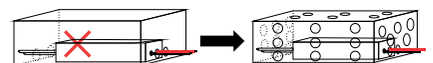
Модель	DALI-DT6-72-24	DALI-DT6-100-24	DALI-DT6-150-24	DALI-DT6-200-24	DALI-DT6-300-24
Напряжение сети, В	100-264				
Максимальный ток, А	3	4,2	6,3	8,3	12,5
Пусковой ток, А	50	50	50	60	60
Входной ток, А	0.72-0.26А	1.2-0.4А	1.8-0.6А	2.4-0.8А	3.2-1.35А
Макс мощность, Вт	72	100	150	200	300
Степень защиты, IP	67				
Рабочая температура	-25...+50				
Влажность	20% - 95%Rh				
Размеры	195*42*23,8	205*42*23,8	215*42*23,8	265*44*23,8	283*50,5*32
Защита от КЗ	+	+	+	+	+
Защита от перегрузки	+	+	+	+	+
Защита от перегрева	+	+	+	+	+
Защита от превышения входного напряжения	+	+	+	+	+

2

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

1. Для обеспечения хорошего охлаждения корпуса установку блока питания рекомендуется производить в пространстве со свободной вентиляцией. Металлический корпус участвует в охлаждении электронных компонентов и должен охлаждаться окружающим воздухом.
2. По возможности устанавливайте блок питания на металлическую поверхность, не используйте прокладок, затрудняющих теплоотвод.
3. При необходимости установки нескольких блоков вблизи друг друга обеспечьте расстояние между ними не менее 5см.

НЕПРАВИЛЬНЫЙ МОНТАЖ ПРАВИЛЬНЫЙ МОНТАЖ

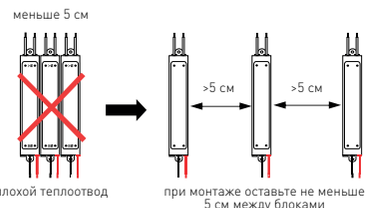
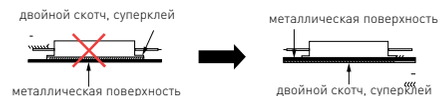


Источник питания нельзя монтировать в неветилируемые или закрытые коробки

Обеспечьте достаточную вентиляцию для отвода тепла, выделяемого источником питания



Обеспечьте вентиляцию металлической поверхности, на которую вы монтируете источник питания



4

ХРАНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Температура хранения: от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности не более 90%.
- Убедитесь, что блок питания установлен правильно и в соответствии с требованиями пожарной безопасности.
- При хранении, установке и эксплуатации блока питания не подвергайте его чрезмерным механическим нагрузкам, не допускайте ударов, повреждения корпуса, изоляции проводов или клеммника.
- Устройство предназначено для использования в сухих помещениях. Не устанавливайте его на улице, не допускайте попадания влаги и образование конденсата внутри устройства.
- Не допускается установка блока питания вблизи нагревательных приборов и иных нагреваемых поверхностей, в жарких помещениях, температура воздуха в которых может превысить рабочий диапазон.
- В процессе работы температура корпуса блока питания не должна быть выше 70°C . Если температура выше, необходимо уменьшить нагрузку, обеспечить лучшую вентиляцию или использовать более мощный блок питания.
- Строго соблюдайте полярность при подключении нагрузки к блоку питания (+/-)
- Не подключайте к блоку питания нагрузку большей мощности, чем номинальная. Для стабильной работы блока рекомендуется обеспечить запас мощности не менее 20%. При установке блока питания в тесных пространствах и нишах с затрудненной вентиляцией, рекомендуется обеспечить запас 30-40%.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ: Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.

5

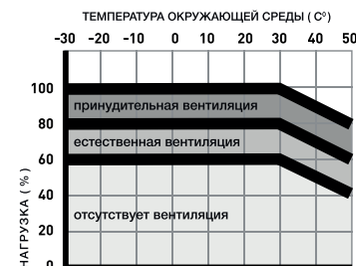
НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Основные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Решение
Подключенная к блоку питания нагрузка не работает	1. Короткое замыкание или автоматическая защита от замыкания источника питания.	Отключить напряжение от блока питания и нагрузку от блока питания. Найти и устранить короткое замыкание.
	2. Не соблюдена полярность при подключении.	Подключить нагрузку к источнику питания согласно полярности.
	3. Обрыв кабеля питания.	Восстановить нарушенный контакт
	4. Не работает источник питания	Заменить источник питания.
Низкая яркость свечения подключенной светодиодной ленты или модулей	1. Перегрузка источника питания.	Заменить источник питания на более мощный либо уменьшить нагрузку.
	2. Слишком большие потери мощности в проводах.	Заменить или добавить провода питания; изменить подключение источников питания, которое гарантирует каждой точке соединения напряжение не менее 95% от предусмотренного.
Мерцают подключенные светодиодные ленты или модули	1. Плохой контакт проводов питания.	Проверить надежность всех соединений проводов питания блока и нагрузки.
Блок питания издает шум или свист при работе	1. Между блоком и нагрузкой включен ШИМ контроллер	Подключить нагрузку напрямую, без контроллера или заменить контроллер на другую модель.
	2. Дефект блока питания	Заменить блок питания.

7

- Не превышайте указанное входное напряжение питания блока.
- При установке и подключении блока питания убедитесь в надежности и прочности всех соединений, целостности изоляции проводов, отсутствии угрозы короткого замыкания или поражения электрическим током.



Push DIM

Короткое нажатие - вкл/выкл
 Нажатие с удержанием - диммирование вверх/вниз
 При выключении запоминается последний установленный уровень

6

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- Срок гарантийного обслуживания изделия составляет 5 лет с момента продажи.
- Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.
- Гарантийные обязательства не выполняются при:
 - наличии следов механических, термических или химических повреждений;
 - наличии следов влаги;
 - наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию светильника;
 - поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности;
- По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.
- Отметки о продаже: _____
 - Артикул: _____
 - Модель: _____
 - Дата продажи: _____ М.П.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Производитель: см. на упаковке.
 Сделано в Китае.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИИ:

Сертификат соответствия RU C-CN.AЖ06.B.01617/23
 Действует с 12.12.2023 по 11.12.2028
 Выдан ООО "ГринЛайн", аттестат аккредитации RA.RU.11AЖ06 от 26.10.2016

8