



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ (ИНВЕРТОР)

DCI-75, DCI-150, DCI-200, DCI-300, DCI-400,
DCI-500, DCI-600, DCI-800, DCI-1000, DCI-1500

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подключите преобразователь напряжения (инвертор) в гнездо прикуривателя (DCI-75, DCI-150) или напрямую к автомобильной батарее 12V (соблюдая полярность).
2. Включите инвертор клавишей включения (если это предусмотрено в данной модели)
3. Подключите электрооборудование, рассчитанное на переменное напряжение 220V к розетке преобразователя.
4. Включите электрооборудование. Выключение инвертора производите в обратном порядке.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Внутри инвертора высокое напряжение, ни при каких обстоятельствах не открывайте инвертор самостоятельно. Инвертор не предназначен для самостоятельного ремонта. При неисправности инвертора прекратите его использование и обратитесь в сервис центр.
2. Для предупреждения пожара или поражения электрическим током не следует оставлять инвертор под дождем, в местах с повышенной влажностью.
4. Вы можете использовать инвертор в то время, когда двигатель автомобиля работает либо выключен, но выключайте инвертор в момент пуска двигателя.
5. Не подключайте к инвертору оборудование мощностью больше чем указанная на упаковке.
7. Устанавливайте штекер в гнездо прикуривателя до упора. При плохом контакте штекер может расплавиться.

8. При отсоединении кабеля инвертора тяните его за штекер, а не за шнур.
9. Когда напряжение автомобильной батареи уменьшается до 10V, инвертор издает звуковой сигнал, это означает, что напряжение бортовой сети упало ниже допустимого, в этом случае прекратите использовать инвертор, в противном случае инвертор самостоятельно отключит питание и сохранит автомобильную батарею от полного разряда, когда ее напряжение упадет до 10V. Чтобы защитить автомобильный аккумулятор от разряда, рекомендуется заводить двигатель автомобиля каждые 2-3 часа для подзарядки аккумулятора (в момент пуска двигателя инвертор должен быть выключен).
10. Гнездо прикуривателя вашего автомобиля должно иметь плюс в центре и минус по краям. Инвертор можно использовать только в автомобиле с отрицательной полярностью кузова, если Ваш автомобиль имеет положительную полярность, преобразователь использовать нельзя. Если Вы напрямую подключили инвертор к автомобильной батарее 12V и перепутали полярность, то сгорит предохранитель инвертора.
11. Во время работы инвертор будет нагреваться. Это нормально. Чтобы исключить перегрев преобразователя, необходимо обеспечить циркуляцию воздуха вокруг него для отвода тепла.
12. Не рекомендуется использовать удлинитель более 18 метров.
13. Перегоревший предохранитель следует заменить аналогичным (см. технические характеристики). Перегоревший предохранитель не является гарантийным случаем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DCI-75	DCI-150
Входное напряжение	Постоянный ток 11-15 В	Постоянный ток 11-15 В
Выходное напряжение	Постоянный ток 5 В; 0,5 А (USB), переменный ток 220-230 В, 50-60 Гц	Постоянный ток 5 В; 0,5 А (USB), переменный ток 220-230 В, 50-60 Гц
Форма выходного сигнала	Аппроксимированная синусоида	Аппроксимированная синусоида
Эффективность	Не ниже 85%	Не ниже 85%
Выходная мощность	Номинальная 75 Вт, импульсная 150 Вт	Номинальная 150 Вт, импульсная 300 Вт
Защита от перегрузки	+	+
Защита от неисправности и неверной полярности	+	+
Температурная защита	+	+
Рабочая температура	-20°С до + 60°С	-20°С до + 60°С
Рабочая влажность	10% - 90%	10% - 90%

	DCI-200	DCI-300
Входное напряжение	Постоянный ток 11-15 В	Постоянный ток 11-15 В
Выходное напряжение	Постоянный ток 5 В; 0,5 А (USB), переменный ток 220-230 В, 50-60 Гц	Постоянный ток 5 В; 0,5 А (USB), переменный ток 220-230 В, 50-60 Гц
Форма выходного сигнала	Аппроксимированная синусоида	Аппроксимированная синусоида
Эффективность	Не ниже 85%	Не ниже 85%
Выходная мощность	Номинальная 200 Вт, импульсная 400 Вт	Номинальная 300 Вт, импульсная 600 Вт
Защита от перегрузки	+	+
Защита от неисправности и неверной полярности	+	+
Температурная защита	+	+
Рабочая температура	-20°С до + 60°С	-20°С до + 60°С
Рабочая влажность	10% - 90%	10% - 90%

	DCI-400	DCI-500
Входное напряжение	Постоянный ток 11-15 В	Постоянный ток 11-15 В
Выходное напряжение	Постоянный ток 5 В; 0,5 А (USB), переменный ток 220-230 В, 50-60 Гц	Постоянный ток 5 В; 0,5 А (USB), переменный ток 220-230 В, 50-60 Гц
Форма выходного сигнала	Аппроксимированная синусоида	Аппроксимированная синусоида
Эффективность	Не ниже 85%	Не ниже 85%
Выходная мощность	Номинальная 400 Вт, импульсная 800 Вт	Номинальная 500 Вт, импульсная 1000 Вт
Защита от перегрузки	+	+
Защита от неисправности и неверной полярности	+	+
Температурная защита	+	+
Рабочая температура	-20°С до + 60°С	-20°С до + 60°С
Рабочая влажность	10% - 90%	10% - 90%

	DCI-600	DCI-800
Входное напряжение	Постоянный ток 11-15 В	Постоянный ток 11-15 В
Выходное напряжение	Постоянный ток 5 В; 0,5 А (USB), переменный ток 220-230 В, 50-60 Гц	Постоянный ток 5 В; 0,5 А (USB), переменный ток 220-230 В, 50-60 Гц
Форма выходного сигнала	Аппроксимированная синусоида	Аппроксимированная синусоида
Эффективность	Не ниже 85%	Не ниже 85%
Выходная мощность	Номинальная 600 Вт, импульсная 1200 Вт	Номинальная 800 Вт, импульсная 1600 Вт
Защита от перегрузки	+	+
Защита от неисправности и неверной полярности	+	+
Температурная защита	+	+
Рабочая температура	-20°С до + 60°С	-20°С до + 60°С
Рабочая влажность	10% - 90%	10% - 90%

	DCI-1000	DCI-1500
Входное напряжение	Постоянный ток 11-15 В	Постоянный ток 11-15 В
Выходное напряжение	Постоянный ток 5 В; 0,5 А (USB), переменный ток 220-230 В, 50-60 Гц	Постоянный ток 5 В; 0,5 А (USB), переменный ток 220-230 В, 50-60 Гц
Форма выходного сигнала	Аппроксимированная синусоида	Аппроксимированная синусоида
Эффективность	Не ниже 85%	Не ниже 85%
Выходная мощность	Номинальная 1000 Вт, импульсная 2000 Вт	Номинальная 1500 Вт, импульсная 3000 Вт
Защита от перегрузки	+	+
Защита от неисправности и неверной полярности	+	+
Температурная защита	+	+
Рабочая температура	-20°С до + 60°С	-20°С до + 60°С
Рабочая влажность	10% - 90%	10% - 90%

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

Обратите внимание, что технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления! Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида.

Изготовитель устанавливает срок службы изделия 2 года.
Гарантийный срок 12 месяцев

Изготовитель: Ниппон Клик Системс LLP

Адрес: 40 Виллоугбхи Роад, Лондон Н8 ОЖГ,
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP

Address: 40 Willoughby Road, London N8 0JG,
The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Made in China

