

Особенности

- Многофункциональное автомобильное зарядное устройство USB Quick Charge
- Поддержка Quick Charge 2.0 и Quick Charge 3.0
- Белый и красный свет, управляемые одной кнопкой
- Встроенный фотодетектор, позволяющий ускорять вспышки красного маячка при обнаружении встречных приближающихся транспортных средств
- Торцевая часть из вольфрамовой стали
- Встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 240 mAh для максимального времени работы до 20 часов
- Технология TLC обеспечивает автоматическую настройку исходящего напряжения в соответствии с выходным током
- Улучшенная защита от перегрузки, короткого замыкания, перенапряжения, минимального напряжения, перегрузки по току и перегрева и т. д.
- 90-градусная наклоняемая голова
- Встроенный магнит
- Ударопрочность до 1м
- Изготовлен из прочного поликарбонатного материала
- Сертифицировано RoHS, CE, FCC и CEC
- Застрахованный по всему миру компанией Ping An Insurance

Характеристики

Входное напряжение: DC 12V 2.5A (MAX)

Выходное напряжение: DC 5V 2.4A (MAX)

Быстрая зарядка (Quick Charge 3.0): DC 3.6V-12V 2.4A (MAX)

Быстрая зарядка (Quick Charge 2.0): DC 5V/9V/12V 2.4A (MAX)

Размеры: 78.5мм x 24.5мм x 23мм

Вес: 44.5г

FL1 STANDARD	БЕЛЫЙ СВЕТ	МАЯК
	25 ЛЮМЕН	350 mW
	3ч	20ч
	7 МЕТРОВ	-
	12cd	-

Примечание. Приведенные значения были измерены с использованием встроенного литий-ионного аккумулятора (3.7V, 240mAh) в лабораторных условиях. При использовании в реальных условиях эти значения могут отличаться, в зависимости от индивидуальных особенностей использования аккумулятора и от условий окружающей среды.

Инструкция по эксплуатации

1. Вставьте VCL10 в гнездо прикуривателя, и после чего загорится лампочка индикатора синего цвета, расположенного рядом с USB-портом.
2. Подключите внешнее устройство к USB-порту, чтобы начать процесс зарядки. При обнаружении устройства с поддержкой быстрой зарядки (выходное напряжение более 6V) загорится лампочка индикатора зеленого цвета.

Примечание: Встроенный перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор (3.7V, 240 mAh) будет автоматически заряжаться при подключении к источнику питания. Полное время зарядки составляет порядка 3 часов.

Аварийное освещение

VCL10 оснащен аварийным освещением, и включает как белый, так и красный сигнальный свет.

Включение: Когда фонарь выключен, нажмите кнопку питания, чтобы включить белый свет.

Переключатель: Когда фонарь включен, нажмите кнопку питания, чтобы перейти от красного сигнального к белому свету.

Выключение: Если фонарь включен, нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы выключить его. Голова устройства наклоняется на 90 градусов в соответствии с потребностями пользователя.

Обнаружение встречного транспортного средства

VCL10 оснащен фотодетектором, позволяющего активировать вспышки красного сигнального света с частотой от 1 Гц до 10 Гц в зависимости от условий внешнего освещения.

Пример использования: После остановки автомобиля пользователь может прикрепить VCL10 с помощью магнита к транспортному средству или аварийному знаку и включить красный сигнальный свет. Это повысит степень частоты вспышек при обнаружении встречного направляющегося автомобиля.

Стеклобой

VCL10 оснащен инструментом для разбивания стекла, что позволит быстро принять решение во время аварийной ситуации.

Меры предосторожности

1. Изделие совместимо только с автомобилями и с выходным напряжением 12В.
2. Температура окружающей среды при использовании: -10 ~ 40 °C; температура хранения: -20 - 60 °C
3. Не оставляйте работающее изделие без надзора. При возникновении неисправности немедленно прекратите использование изделия.
4. Изделие предназначено для использования лицами старше 18 лет. Лица, не достигшие этого возраста, должны использовать изделие под наблюдением взрослых.
5. Используйте изделие в комплекте с высококачественными USB-кабелями
6. Изделие специально разработано для салонов транспортных средств. Не подвергайте изделие воздействию открытого пламени или яркого солнечного света.
7. Используйте USB-выход для зарядки других устройств при включенном двигателе автомобиля.
8. Не разбирайте изделие, не вносите в него изменения и не переделывайте изделие, в противном случае гарантия будет аннулирована. Дополнительную информацию см. ниже в разделе гарантийного обслуживания.
9. Изделие используется только для заданных целей. Не используйте изделие для других целей.

Отказ от ответственности

Данный продукт застрахован во всех странах мира компанией Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd. Nitecore не несет ответственности за любые убытки, ущерб или какие-либо претензии из-за несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве пользователя.

Гарантийное обслуживание

Вся продукция NITECORE® имеет гарантию качества. Поврежденное зарядное устройство подлежит обмену через местного дистрибьютора/дилера в течение 14 дней со дня покупки. После истечения 14 дней со дня покупки зарядное NITECORE® будет отремонтировано бесплатно в течение 12 месяцев со дня покупки. После истечения 12 месяцев распространяется ограниченная гарантия, покрывающая расходы на оплату труда и обслуживание, но не стоимость аксессуаров и запасных частей. Гарантия полностью аннулируется в каждом из следующих случаев:

1. Изделие(я) разбиты, преобразованы и/или заменены посторонними лицами.
2. Изделие(я) повреждены из-за их неправильного использования.
3. Изделие(я) повреждены в результате протекания элементов питания

Для получения новейшей информации о продукции и услугах NITECORE®, пожалуйста, свяжитесь с вашим национальным дистрибьютором NITECORE® или отправьте электронное письмо по адресу: info@nitecore-ua.com

В случае любых изменений в данном товаре (технические характеристики, гарантийные условия и др.) информационное преимущество имеет сайт www.nitecore-ua.com.