

# Инструкция На Зарядное Устройство УЗ-С-12-6 3-Ухл 3 1

Вышел из строя проектор, раньше работал, но как-то тускло, перестал совсем включаться горит 2 красных светодиода, Power и Lamp, лампа рабочая, чтобы как-то померить напряжение, нужна хотя бы примерная схема или даташиты, что угодно, если кому уже приходилось его ремонтировать - поделитесь, в чём была у вас проблема. Вижу, что до меня его уже ремонтировали))), поэтому нужна схема. Это та часть, где как мне кажется имеются не производственные пайки деталей.

Скажите, что с этим диодом, а то мне совершенно не понятно это действие. Прошу прощение за: 1) орфографические ошибки 2) не правильное составление темы 3) не качественные фото 4) некомпетентность. Емкость 471 значит, что первые две цифры = 47, последняя - это число нулей после первых двух, емкость (по умолчанию) - в пикофарадах. Получается 47 и один ноль, т. 1 kV - это напряжение 1 киловольт постоянного тока (DC), которое должна выдерживать изоляция обкладок конденсатора. Для конденсаторов обычно обозначают максимально допустимое напряжение постоянного тока, а если подразумевается переменный, это указывается в маркировке (например, значком '~' или аббревиатурой 'VAC'). Для переменного (AC) тока максимально допустимое напряжение обычно ниже, а также зависит от частоты.

Устройство зарядно-пусковое УЗИ-С-12-6,3/100 УХЛ 3.1 предназначено для зарядки аккумуляторных батарей легковых автомобилей емкостью до 60 Ач и для облачения запуска двигателя легкового автомобиля в холодное время года или при слабо заряженной аккумуляторной батарее с использованием устройства совместно с аккумулятором в качестве дополнительного источника. Величина зарядного тока и время заряда определяется в инструкции на соответствующий тип батареи, а также едиными правилами ухода и эксплуатации автомобильных аккумуляторных батарей. Устранить замыкание. Обмоточные данные трансформатора 'ОСМ-1-0,4 УЗ' 0,4 kVA. Принесли в ремонт старое зарядное устройство УЗ-П-6/12-6,3-УХЛЗ, весь перепаханный, несколько отпаянных проводов, на плате сгоревшие резисторы. Поиск результатов не дал, ссылки только на -УХЛЗ,1. Участник Сообщения: 695. УЗС-П-12-6,3 УХЛЗ.zip 306,44 КБ Скачано: 861 раз(а). Участник Сообщения: 48.

За уточнениями и нюансами - см. Документацию на данный экземпляр •.

Рассмотрим некоторые модели зарядных устройств промышленного производства, выпускаемых раньше и наиболее часто используемых автомобилистами. УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНО-ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ БЫТОВОЕ ТИПА УЗС-П-12-6,3 УХЛ 3.1. «Электроника», «Электроника-М», «Электроника-И» Устройство зарядно-выпрямительные с плавным регулированием стабилизированного тока зарядки предназначена для зарядки и подзарядки стартерных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей типа 6 СТ (12В.) и 3 СТ (6 В.) ёмкостью до 60 А-ч в автоматическом и ручном режимах. Гарена Русская Версия Скачать Бесплатно [здесь](#). Разрешается заряжать батареи емкостью более 60 А-ч, но при этом ток зарядки не должен превышать 6,3 А!

12-вольтовая батарея может заряжаться как автоматическом, так и в ручном режимах, а 6-вольтовая батарея заряжается только в ручном режиме. Можно заряжать последовательно соединенные две 6-вольтовые батареи. С помощью зарядного устройства можно определить полярность аккумуляторных батарей. Устройство зарядное имеет электронную защиту от короткого замыкания при подключении его к аккумуляторной батарее, а также при ошибочной переполосовки. Технические характеристики зарядного устройства ТИПА УЗС-П-12-6,3 УХЛ 3.1. «Электроника», «Электроника-М», «Электроника-И» • Питание устройства осуществляется от сети переменного тока напряжением (220±22) В и частотой 50 и 60 Гц.

• Максимальный ток зарядки — 6,3 А. • Диапазон регулирования стабилизированного тока зарядки от 0,2 до 6,3 А. • Номинальное напряжение заряжаемой батареи — 12 В. Устройство Органы управления и индикации устройства зарядного выведены на лицевую панель: • в устройстве зарядном «Электроника» стрелочный индикатор предназначен для индикации величины тока зарядки.

[Вконтакте Версия Для Андроид Скачать Бесплатно](#), [Скачать Бесплатно Программы Для Windows 8 64 Bit](#), [Программа Adb Run Скачать Бесплатно](#), [Приложения Для Пк Скачать Бесплатно](#)