

12/15

Быстрый и мощный

Зарядные устройства Exide 12/15 (12 В, 15 А) подходят для всех типов аккумуляторов, предназначенных для легковых автомобилей, автодомов, грузовых автомобилей и автобусов. Это идеальный выбор, если вам нужна быстрая, мощная и доступная зарядка для любого типа аккумулятора, емкостью до 300 А·ч. Данное устройство может использоваться в качестве источника питания электросистемы автомобиля. Дополнительный кабель прилагается.

Технические характеристики Exide 12/15

Напряжение питания	220 – 240 В перем. тока +/- 10%
Входящий ток	2 А
Обратный ток	≤1 мА
Напряжение заряда	13,7 – 15,5 В пост. тока при 25°C
Ток заряда	Макс. 15 А
Пульсация	Макс. 70 мВ
Температура окруж. среды	-40°C до +50°C
Охлаждение	Конвективное
Тип зарядки	5 этапов IU IU + импульсное или 13,7 В (подзарядка)
Тип аккумуляторов	AGM/GEL, обычные
Емкость аккумулятора	20 – 300 А·ч (макс. 360 А·ч)
Кабели	Кабель аккумулятора 1700 мм Кабель электропитания 2 x 0,75 мм ² 1800 мм
Размеры (ДхШхВ)	315x65x60 мм
Степень защиты	IP54
Вес	0,8 кг.



Высокотехнологичные зарядные устройства

Exide - мировой лидер в области аккумуляторов, обладающий самыми современными производственными мощностями и рядом инновационных технологий. Компания Exide Technologies известна своими высокотехнологичными продуктами, включая широкий ассортимент зарядных устройств для аккумуляторов 12 В.

Зарядные устройства Exide используются для широкого спектра транспортных средств и свинцово-кислотных батарей. Они полностью автоматические, со встроенным температурным компенсатором, который особенно важен для холодного климата. Зарядные устройства обеспечивают оптимальную зарядку батарей, емкостью от 1 А·ч до 300 А·ч, а также имеют встроенную систему автоматического отключения, в случае обнаружения неисправности аккумулятора.

Зачем нужно заряжать аккумуляторы?

Если аккумулятор полностью заряжен, то Вам не нужно беспокоиться о том, заведется ли Ваш автомобиль или мотоцикл после зимнего простоя. Все под контролем и Вы избежите неприятных сюрпризов. К тому же, аккумулятор останется в отличном состоянии, и можете быть уверены, что он будет отлично работать. А еще регулярная зарядка продлевает срок службы батареи.

Когда нужно заряжать аккумулятор?

Все батареи саморазряжаются в какой-то мере, скорость разряда зависит от температуры окружающей среды. Если напряжение разомкнутой цепи (НРЦ) снижалось до 12,4 В и ниже в течение длительного периода времени, то увеличивается сульфатация и емкость батареи сокращается.

Поэтому важно поддерживать НРЦ батареи на уровне 12,7 В, даже когда она не используется. Это касается, в первую очередь, батарей сезонного использования (для прогулочных катеров, мотоциклов и других транспортных средств).



Отсканируйте QR-код, чтобы найти больше о батареях Exide

www.exide.info

www.exide.com, www.exidetechologies.ru

EXIDE®

БУДЬ заряжен

*Одно из лучших
зарядных устройств!*



Exide Technologies

Производитель на первичную комплектацию конвейеров (ОЕ)

12/3.8

Компактный и эффективный

Зарядное устройство Exide 12/3.8 (12 В, 3.8 А) компактное и очень эффективное. Оно идеально подходит для мотоциклов, легковых автомобилей, других транспортных средств, а также для газонокосилок и иного оборудования, на которых используются аккумуляторы 12 В, емкостью до 75 А·ч. Дополнительный кабель прилагается.

Технические характеристики Exide 12/3.8

Напряжение питания	220 – 240 В перем. тока +/- 10%
Входящий ток	1 А
Обратный ток	≤1 мА
Напряжение заряда	13,7 – 15,5 В пост. тока при 25°C
Ток заряда	Макс. 3.8 А
Пульсация	Макс. 70 мВ
Температура окруж. среды	-40°C до +50°C
Охлаждение	Конвективное
Тип зарядки	5 этапов I1, I2, I3, U, Uh Uh: 13,7 В (подзарядка)
Тип аккумуляторов	AGM/GEL, обычные
Емкость аккумулятора	1 – 75 А·ч
Кабели	Кабель аккумулятора 1400 мм Кабель электропитания 2 x 0,75 мм ² 1400 мм
Размеры (ДхШхВ)	204x43x43 мм
Степень защиты	IP44
Вес	0,3 кг.



КОМПЕНСАТОР
ТЕМПЕРАТУРЫ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ
КОНТРОЛЬ ЗАРЯДА



КОМПЕНСАТОР
ТЕМПЕРАТУРЫ

ТЕМПЕРАТУРНО-ЗАВИСИМЫЙ ЗАРЯДНЫЙ РЕЖИМ



www.exide.com

www.exidetechnologies.ru

Компания Exide Technologies предлагает широкий ассортимент высококачественных аксессуаров Exide для обслуживания аккумуляторных батарей

12/5.5

Применимо для всех типов аккумуляторов

Зарядное устройство Exide 12/5.5 (12 В, 5.5 А) идеально для базовых потребностей в заряде. Это современное устройство подходит для всех типов батарей, емкостью до 85 А·ч. Его также можно использовать для поддержания заряда большинства транспортных средств или батарей для хобби и отдыха. Дополнительный кабель прилагается.

Технические характеристики Exide 12/5.5

Напряжение питания	220 – 240 В перем. тока +/- 10%
Входящий ток	1 А
Обратный ток	≤1 мА
Напряжение заряда	13,7 – 15,5 В пост. тока при 25°C
Ток заряда	Макс. 5.5 А
Пульсация	Макс. 70 мВ
Температура окруж. среды	-40°C до +50°C
Охлаждение	Конвективное
Тип зарядки	5 этапов I1, I2, I3, U, Uh Uh: 13,7 В (подзарядка)
Тип аккумуляторов	AGM/GEL, обычные
Емкость аккумулятора	1 – 85 А·ч (максимум 120 А·ч)
Кабели	Кабель аккумулятора 1700 мм Кабель электропитания 2 x 0,75 мм ² 1800 мм
Размеры (ДхШхВ)	225x50x50 мм
Степень защиты	IP54
Вес	0,5 кг.



КОМПЕНСАТОР
ТЕМПЕРАТУРЫ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ
КОНТРОЛЬ ЗАРЯДА



ПОДСВЕТКА



www.exide.com

www.exidetechnologies.ru



Дополнительные кабели
прилагаются

12/7

СОВРЕМЕННЫЙ И ДОСТУПНЫЙ

Зарядное устройство Exide 12/7 (12 В, 7 А) – это высокотехнологичное, современное оборудование для быстрого и эффективного заряда любого типа аккумулятора, емкостью до 150 А·ч. Данное устройство может использоваться в качестве источника питания электросистемы автомобиля. Дополнительный кабель прилагается. Специальный датчик проверяет уровень заряда батареи и сообщает, если батарея нуждается в подзарядке.

Технические характеристики Exide 12/7

Напряжение питания	220 – 240 В перем. тока +/- 10%
Входящий ток	1.5 А
Обратный ток	≤1 мА
Напряжение заряда	13,7 – 15,5 В пост. тока при 25°C
Ток заряда	Макс. 7 А
Пульсация	Макс. 70 мВ
Температура окруж. среды	-40°C до +50°C
Охлаждение	Конвективное
Тип зарядки	5 этапов IU IU + импульсное или 13,7 В (подзарядка)
Тип аккумуляторов	AGM/GEL, обычные
Емкость аккумулятора	1 – 150 А·ч (макс. 180 А·ч)
Кабели	Кабель аккумулятора 1700 мм Кабель электропитания 2 x 0,75 мм ² 1800 мм
Размеры (ДхШхВ)	225x50x50 мм
Степень защиты	IP54
Вес	0,5 кг.



КОМПЕНСАТОР
ТЕМПЕРАТУРЫ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ
КОНТРОЛЬ ЗАРЯДА



ПОДСВЕТКА



ДЛЯ ВСЕХ
ТИПОВ АКБ



ИСТОЧНИК
ПИТАНИЯ



www.exide.com

www.exidetechnologies.ru



Специальный датчик проверяет уровень заряда батареи и сообщает, если батарея нуждается в подзарядке.