

# 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 <sup>2</sup> 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](http://www.exide.info)

[www.exide.com](http://www.exide.com), [www.exidetechologies.ru](http://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 <sup>2</sup> 1400 мм
Размеры (ДхШхВ)	204x43x43 мм
Степень защиты	IP44
Вес	0,3 кг.



КОМПЕНСАТОР  
ТЕМПЕРАТУРЫ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
КОНТРОЛЬ ЗАРЯДА



КОМПЕНСАТОР  
ТЕМПЕРАТУРЫ

ТЕМПЕРАТУРНОГО КОМПЕНСАТОРА



# 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 <sup>2</sup> 1800 мм
Размеры (ДхШхВ)	225x50x50 мм
Степень защиты	IP54
Вес	0,5 кг.



КОМПЕНСАТОР  
ТЕМПЕРАТУРЫ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
КОНТРОЛЬ ЗАРЯДА



ПОДСВЕТКА



[www.exide.com](http://www.exide.com)

[www.exidetechnologies.ru](http://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 <sup>2</sup> 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](http://www.exide.com)

[www.exidetechnologies.ru](http://www.exidetechnologies.ru)



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