

Тел./факс: (812) 336-23-93

www.airline.su

Почтовый адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, а/я 210

Факт. адрес: 196627, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 177, к.2



10.09.2020

Новинки AIRLINE

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ АКБ НОВЫЕ МОДЕЛИ

АСН-7А-13 Автоматическое импульсное зарядное устройство для свинцово-кислотных аккумуляторов с номинальным напряжением 12В обеспечивает заряд постоянным током до напряжения 14,5/15/16В. Позволяет заряжать аккумуляторные батареи ёмкостью от 1.2 до 100Ач. Зарядка происходит в автоматическом режиме. После окончания зарядки устройство может поддерживать заряд АКБ длительное время.

АСН-12А-14 Автоматическое импульсное зарядное устройство для свинцово-кислотных аккумуляторов с номинальным напряжением 12В/16В с возможностью регулировки зарядного тока обеспечивает заряд до напряжения 14,8/16/19В. Позволяет заряжать аккумуляторные батареи ёмкостью от 1.2 до 150Ач. Зарядка происходит в автоматическом режиме. После окончания зарядки устройство может поддерживать заряд АКБ длительное время.

АСН-20А-15 Автоматическое импульсное зарядное устройство для свинцово-кислотных аккумуляторов с номинальным напряжением 12В/16В с возможностью регулировки зарядного тока обеспечивает заряд до напряжения 14,8/16/19В. Позволяет заряжать аккумуляторные батареи ёмкостью от 1.2 до 200Ач. Зарядка происходит в автоматическом режиме. После окончания зарядки устройство может поддерживать заряд АКБ длительное время.



Тел./факс: (812) 336-23-93

www.airline.su

Почтовый адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, а/я 210

Факт. адрес: 196627, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 177, к.2



Код: АСН-7А-13

НАЗВАНИЕ (полное): *Зарядное устройство 7А 12В, амперметр, автомат, импульсн. (3 режима 14,5/15/16В)*

Характеристики:

Максимальная емкость заряжаемой АКБ: 120 Ач

Максимальное значение зарядного тока: 7А

Напряжение окончания заряда: 14,5/15/16В

Потребляемая мощность: 85 Вт

Напряжение питающей сети: 230 ± 5% В

Частота сети: 50 Гц

Диапазон рабочих температур: от -30°C до +40°C

Преимущества:

- Простота применения
- Привлекательный дизайн

Комплектация:

Зарядное устройство – 1 шт.

Инструкция – 1 шт.

Тел./факс: (812) 336-23-93

www.airline.su

Почтовый адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, а/я 210

Факт. адрес: 196627, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 177, к.2



Код: АСН-12А-14

НАЗВАНИЕ (полное): *Зарядное устройство 0-12А 12В, амперметр, ручн.регул., импульсн. (3 режима 14,8/16/19В)*

Характеристики:

Максимальная емкость заряжаемой АКБ: 200 Ач

Максимальное значение зарядного тока: 12А

Напряжение окончания заряда: 14,8/16/19В

Потребляемая мощность: 200 Вт

Напряжение питающей сети: 230 ± 5% В

Частота сети: 50 Гц

Диапазон рабочих температур: от -30°C до +40°C

Преимущества:

- Простота применения
- Привлекательный дизайн

Комплектация:

Зарядное устройство – 1 шт.

Инструкция – 1 шт.

Тел./факс: (812) 336-23-93

www.airline.su

Почтовый адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, а/я 210

Факт. адрес: 196627, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 177, к.2



Код: АСН-20А-15

НАЗВАНИЕ (полное): *Зарядное устройство 0-20А 12В, амперметр, ручн.регул., импульсн. (3 режима 14,8/16/19В)*

Характеристики:

Максимальная емкость заряжаемой АКБ: 300 Ач

Максимальное значение зарядного тока: 20А

Напряжение окончания заряда: 14,8/16/19В

Потребляемая мощность: 300 Вт

Напряжение питающей сети: 230 ± 5% В

Частота сети: 50 Гц

Диапазон рабочих температур: от -30°C до +40°C

Преимущества:

- Простота применения

- Привлекательный дизайн

Комплектация:

Зарядное устройство – 1шт.

Инструкция – 1шт.

Срок гарантии: 1 год

Цены и метрические данные представлены в прайс листе.

Отдел маркетинга AIRLINE

Жаров Валерий

