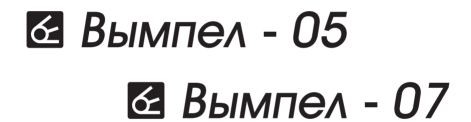
# ПРОИЗВЕДЕНО ООО "НПП "ОРИОН СПБ"

EAC

г. Санкт-Петербург Загребский бульвар, д. 33



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАРЯДА ИЛИ ХРАНЕНИЯ В БУФЕРНОМ РЕЖИМЕ ГЕРМЕТИЧНЫХ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫХ 12В АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ WET, GEL, AGM,VRLA и т.п.

### ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте порядок подключения зарядного устройства (ЗУ) к аккумулятору. ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п. 7.12

НЕСОБЛЮДЕНИЕ ПОРЯДКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ КВЫХОДУЗУИЗСТРОЯ.

- 1. Подключите клеммы ЗУ к клеммам аккумулятора, соблюдая полярность, красная клемма к (+), черная к (-).
- 2. Вставьте вилку в розетку.

#### ВНИМАНИЕ!

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии уних жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Основное назначение данных зарядных устройств (ЗУ) - заряд в полностью автоматическом режиме, а также хранение в буферном режиме герметичных, гелевых, свинцово-кислотных, в том числе полностью разряженных (до нуля), 12 В аккумуляторных батарей (АКБ), следующих типов:

Тип	WET			GEL*	
аккумуляторной батареи	сурьмянистые Sb	гибридные Ca/ Sb	кальциевые Са	AGM	Long Life*
Номинальное напряжение			12 B		

Можно использовать ЗУ для компенсации саморазряда батарей большой емкости автомобильных, лодочных и т.п.

Устройство реализует оптимальную процедуру заряда аккумуляторных батарей, позволяющую заряжать исправную аккумуляторную батарею максимально быстро и без повреждения. Процедура заряда полностью автоматизирована. Устройство защищено от коротких замыканий, работает в широком диапазоне питающих напряжений, имеет электронную защиту от перегрева, следящую за внутренней температурой силовой части схемы.

Устройство предназначено для использования **только** внутри помещений, степень защиты от воды **IP20**.

<sup>\*</sup> только для модели Вымпел-07

### ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации ЗУ необходимо изучить настоящее руководство, а также правила по уходу и эксплуатации АКБ. Перед подключением прибора к сети убедитесь в целостности (отсутствии повреждений) изоляции сетевого шнура. Не допускайте попадания химически активных жидкостей (бензин, кислота и т. д.) и воды на корпус ЗУ и сетевой провод. При зарядке АКБ должна размещаться в хорошо вентилируемой зоне.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Вымпел-05	Вымпел-07	
Напряжение питающей сети, частотой 50-60 Гц	160-240 B		
Частота сети	50-60 Гц		
Среднее значение зарядного тока	1,2 A		
Пороговое напряжение 1 (U1)	14,6 ± 0,1 B	14,6 ± 0,1 B	
Пороговое напряжение 2 (U2)	-	13,6 ± 0,1 B	
Напряжение хранения	13,6 ± 0,1 B	-	
Диапазон рабочих температур	от -10°С до +40°С		
Габариты	115х67х50 мм		
Macca	0,2 кг		

# устройство издепия

Конструктивно ЗУ выполнено в пластмассовом корпусе, имеющем жалюзи для вентиляции. Рис. 1, 2.

На передней панели расположены:

В модели Вымпел-05, рис.1:

1 - Светодиодный индикатор «Режим»:

Красный цвет — идет заряд батареи

Зеленый цвет — заряд окончен, ЗУ перешло в режим хранения.

В процессе перехода от режима заряда к режиму хранения возможно свечение индикатора желтым цветом.



1 - Светодиодный индикатор «Режим»:

Красный цвет — идет заряд батареи

Зеленый цвет — заряд окончен, ЗУ перешло в режим хранения.

В процессе перехода от режима заряда к режиму хранения возможно свечение индикатора желтым цветом.

2 - Светодиодный индикатор «Напряжение»:

Красный цвет — высокое пороговое напряжение (14,6В)

Зеленый цвет — низкое пороговое напряжение (13,6В).

3 - Кнопка переключения напряжения.

При включении ЗУ автоматически устанавливается низкое пороговое напряжение, переключение порогов осуществляется вручную, при помощи кнопки переключения.



Рис. 2



На задней панели расположены направляющие для крепления на DIN рейку или на стену при помощи крепежных вставок. Так же возможна установка на плоскую горизонтальную поверхность (стол, полка и т.п.).

Электронная схема зарядного устройства представляет собой однотактный высоковольтный высокочастотный преобразователь со схемой управления, содержащей две цепи обратной связи по выходному напряжению и температуре.

Такое построение силовой части обеспечивает высокий КПД в широком диапазоне питающих напряжений, формирует необходимые для автоматического зарядного устройства выходные характеристики, обеспечивает надёжную гальваническую развязку, а также высокие удельные массогабаритные и мощностные характеристики. Схема ограничения выходного тока следит за температурой силовой цепи преобразователя и при повышении температуры выше нормы уменьшает среднее значение зарядного тока, уменьшая этим внутреннее выделение тепла.

**Пояснения:** перегрев возможен в случае нарушения свободного протока охлаждающего воздуха через жалюзи, например пылью или при эксплуатации при высокой окружающей температуре.

Схема обратной связи по напряжению обеспечивает защиту от коротких замыканий выходных клемм и ограничение зарядного тока по достижению пороговых значений напряжения на АКБ.

### ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

Убедиться, что корпус изделия не имеет механических повреждений, а изоляция проводов цела.

Для проверки работоспособности ЗУ без АКБ необходимо подключить его к сети переменного тока, выходные клеммы должны быть разомкнуты.

Признаком исправности является свечение индикатора «Режим» зеленым цветом. Индикатор «Напряжение» должен светиться цветом, соответствующим выбранному пороговому напряжению (для модели Вымпел-07). Если в таком режиме замкнуть выходные клеммы, то сработает защита от коротких замыканий. Индикаторы при этом погаснут. При размыкании клемм устройство должно вернуться в режим холостого хода.

Отсутствие свечения индикатора «Режим» при включении ЗУ в розетку, и разомкнутых выходных клеммах, может говорить об отсутствии питающего напряжения ~230В.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

Несоблюдениеторядкаподключенияможет привести к выходу ЗУ из строя иливзрывугазов выделяемых аккумулятором. Подключение отключение ЗУ производить согласнотребованию ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 пункт 7.12 - "Клемму аккумулятора, не присоединеннуюх шасси следует присоединять к зарядному уст ройст ву первой; другое присоединение долж но быт ь сделано к шасси вдали от аккумулятора и топливной линий затем зарядное устройство батарей присоединяютк питающей сети. После зарядки следует отсоединить зарядное устройство батарей от питающей сети; затем зарядноеустройство разъединяютс шасси затем - с аккумулятором".

1. Подключить зажимы ЗУ, к клеммам АКБ, строго соблюдая полярность. К плюсовой клемме - провод отмеченный красной полосой. К минусовой - черный.

**Внимание!** Неправильное подключение приводит к перегоранию предохранителя, который представляет собой медный проводник на печатной плате ЗУ.

В случае свечения индикатора «Режим» зеленым цветом заряд батареи не требуется, она полностью заряжена. Если требуется заряд батареи, индикатор светиться не будет.

Индикатор «Напряжение» (для модели Вымпел-07) должен светиться цветом, соответствующим выбранному пороговому напряжению.

2. Подключите устройство к сети 230 В, вставив вилку в розетку. Появившееся красное свечение индикатора «Режим» свидетельствует о наличии зарядного тока АКБ. Для модели Вымпел-07: Установите напряжение заряда в соответствии с паспортом на АКБ\* или таблицей. При нажитии на кпопку «напряжение» происходит изменение напряжения заряда 14,6 В (красный цвет индикатора «напряжение»), 13,6 В (зеленый

# ПОСМОТРИТЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В КОНЦЕ ЗАРЯДА В ПАСПОРТЕ НА АККУМУЛЯТОРНУЮ БАТАРЕЮ

Тип	WET		**	GEL*	
аккумуляторной батареи	сурьмянистые Sb	гибридные Ca/Sb	кальциевые Са	AGM	Long Life*
Напряжение заряда		14,6 B			13,6 B

<sup>\*</sup> только для модели Вымпел-07

цвет индикатора «напряжение»).

<sup>\*\*</sup> Завитист от конфигурации, смотрите в паспорте на АКБ



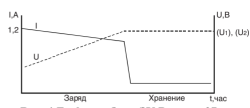


Рис. 3 График работы ЗУ Вымпел-05

Рис. 4 График работы ЗУ Вымпел-07

3. После окончания заряда отключите ЗУ от сети **230В**, снимите зажимы с клемм АКБ. Протрите зажимы и провода сперва влажной, а затем сухой ветошью.

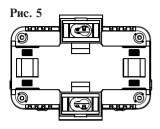
## УСТАНОВКА ИЗДЕПИЯ

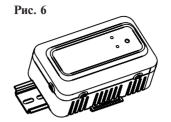
### Установка на плоскую горизонтальную поверхность

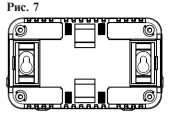
- 1. Установите прибор на плоскую горизонтальную поверхность (стол, полка и т.п.).
- 2. Подключите прибор согласно пункту: Порядок работы.

### Крепление на DIN рейку

- 1. Установите крепежные вставки не задвигая их до упора. Вставки устанавливаются в пазы на широкой стороне корпуса с тыльной стороны прибора Рис. 5.
- **2.** Оденьте прибор на DIN рейку. Рис. 6.
- 3. Закрепите прибор на DIN рейке. Для этого защелкните крепежные вставки, надавив отверткой на прорези в них.



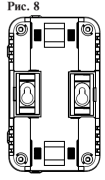




**4.** Подключите прибор согласно пункту: Порядок работы. Демонтаж прибора производится в обратной последовательности.

### Крепление на стену

- 1. Определитесь с ориентацией корпуса прибора и выходящих проводов.
- 2. Установите крепежные вставки задвинув их до упора в пазы с тыльной стороны прибора. При горизонтальном расположении прибора, рис. 7, вставки устанавливаются в пазы на узкой стороне корпуса; при вертикальном расположении, рис. 8, в пазы на широкой стороне корпуса. Обратите внимание на ориентацию отверстий под саморезы.
- 3. Измерьте расстояние между центрами крепежных отверстий.
- 4. Сделайте разметку на стене и вкрутите саморезы.
- 5. Закрепите прибор на стене.
  - 10 6. Подключите прибор согласно пункту: Порядок работы.



# ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ УХОД И РЕМОНТ

При длительной эксплуатации ЗУ рекомендуется периодически проводить следующие виды обслуживания:

- 1. Удалять следы коррозии и смазывать клеммы.
- 2. Очищать продувкой жалюзи от пыли.

Более сложные работы, связанные с разборкой корпуса ЗУ, например замену сетевого шнура при его повреждении должен выполнять производитель ЗУ или его агент или аналогичное квалифицированное лицо.

Нормативный срок службы ЗУ 5 лет.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора и выходные характеристики.

### КОМППЕКТ ПОСТАВКИ

1 Harden and AVE	_
1. Прибор с сетевым проводом и проводом для подключения к АКБ 1 ш	т.
2. Крепежные вставки	Т.
3. Инструкция по эксплуатации	Т.
4. Коробка упаковочная	T.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изделие соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ IEC 60335-2-29-2012; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 и имеет Сертификат соответствия Таможенного Союза RU C-RU.НА78.В.00086/19 от 05.06.2019. Гарантийный срок эксплуатации устройства — 12 месяцев со дня продажи. В течении гарантийного срока изготовитель безвозмездно производит ремонт изделия. Без предъявления гарантийного талона, при механических повреждениях, нарушении целостности гарантийной пломбы, а также, в случае если неисправность вызвана неправильной эксплуатацией, претензии к качеству работы устройства не принимаются и гарантийный ремонт не производится. В случае неисправности, при соблюдении всех требований, гарантийный ремонт (обмен) прибора производится по месту продажи.

Устройство не содержит в себе драгоценных металлов и сплавов. Пользователь обязан:

Отправить старое, либо вышедшее из строя и неремонтопригодное оборудование, на утилизацию согласно стандартной практике страны эксплуатации оборудования.

O:	рганизация	Дата продажи
$\sim$	PIUIIIJUUIII	дити продими



Производитель **ООО "НПП"ОРИОН СПБ**1 192283, Санкт-Петербург,
Загребский бульвар, дом 33

оrion@orionspb.ru www.orionspb.ru

