

8. Индикация ИБП

На лицевой панели ИБП расположен светодиод.

Светит - ИБП подключен к электропитанию.

Мигает - система защиты от протечки работает от ИБП, электропитание отсутствует.

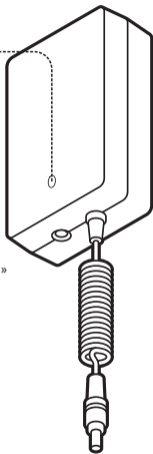
9. Информация о происхождении товара

Произведено в РФ / Изготовитель:
ООО «Груп Атлантик Теплолюкс»
141008, Россия, Московская обл., г. Мытищи,
Проектируемый проезд 5274, стр. 7
+7 (495) 728-80-80 / neptun.ru.com

Представительство в Казахстане:
ТОО «Теплолюкс-Казахстан» республика Казахстан»
г. Астана, ул. Б.Майлина, 8/1, офис 204
Тел.: +7 (7172) 45 08 65 / www.teploluxe.kz

Дата изготовления: см. на устройстве.

Срок службы: не менее 3 лет.



Гарантийный талон

Гарантийный срок — 1 год с даты продажи.

Изготовитель гарантирует отсутствие производственных дефектов и дефектов материалов при использовании устройства в соответствии с этой инструкцией. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, вызванный использованием не по назначению или с нарушением требований, установленных этой инструкцией. В случае неисправности обратитесь в сервисный центр. В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении не исправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения, а также если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильной установки и эксплуатации изделия.

Источник бесперебойного питания Neptun прошел проверку ОТК и признан годным к эксплуатации.

ПАСПОРТ-НҰСҚАУЛЫҚ.

Neptun үздіксіз қуат көзі

1. Мақсаты

Нептунның үздіксіз қуат көзі — бұл батареясы бар энергияны сақтауға арналған резервтік диск (бұдан әрі-UPS).

UPS өшіру кезінде ағып кетуден қорғау жүйесінің жұмысын қамтамасыз етеді электр энергиясы.

2. Техникалық сипаттамалары

- Кіріс кернеуі 12 - 18В
- Батарея сыйымдылығы 3000 мА/сағ
- Өлшемдері 69 × 110 × 32 мм
- Жұмыс температурасы +5...+40 °С
- Кабельдің ұзындығы 20 см (60 см-ге дейін созылады)
- Электр қорғау класы III
-

3. Орнату және қосылу

- UPS-ті қаптамадан алыңыз және механикалық зақым жоқ екеніне көз жеткізіңіз
- Қосылатын жүктеме (кернеу және қуат) UPS-ке сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- UPS-ті Neptun басқару модуліне қосыңыз, 12-18V DC қуат көзін UPS-ке және 230V~желісіне қосыңыз.

4. Жеткізу жинағы

- Neptun үздіксіз қуат көзі 1 дана.
- Паспорт-нұсқаулық 1 дана.
- Бекіту тақтасы 1 дана.

5. Пайдалану талаптары мен ұсынымдары:

- Егер ол пайдаланылмаса, ups желісінен ажыратыңыз. Егер ол зақымдалған болса, UPS-ті желіге қоспаңыз.
- Ақау, ақау анықталса, жедел желі телефоны немесе жақын жердегі сервис орталығына дереу хабарласу қажет+7 495 728 80-80.

Маңызды! Батареяның қызмет ету мерзімін қысқартпау үшін құрылғыны кем дегенде 8 айда бір рет зарядтау қажет.

6. Тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату

Тасымалдаудан кейін UPS қаптамада сақталуы керек оң температура мен ылғалдылық кезінде 50% - дан кем емес 6 сағат. Кәдеге жарату талаптарға сәйкес жүргізіледі қолданыстағы заңнама.

7. Сертификаттау

UPS Кеден одағының TP KO 020/2011 «техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» ЕАЭО TP 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы»

8. UPS көрсеткіші

Алдыңғы жағында жарық диоды орналасқан.

Жарық - UPS қуат көзіне қосылған

Жыпылықтайды - одул UPS арқылы жұмыс істейді. Қуат жоқ.

9. Тауардың шығу тегі туралы ақпарат

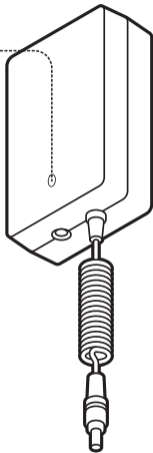
Өндіруші: «Груп Атлантик Теплолюкс» ЖШҚ
141008, Ресей, Мәскеу облысы, Мытищи қ.,
жобаланған жол 5274, б. 7
+7 (495) 728-80-80
neptun.ru.com

Қазақстандағы өкілдік:

«Теплолюкс-Қазақстан» Қазақстан Республикасы»
ЖШС Астана қ., б. Майлин к-сі, 8/1, 204 кеңсе
Тел.: +7 (7172) 45 08 65 www.teploluxe.kz

Шығарылған күні: құрылғыдан қараңыз.
Ресей Федерациясында өндірілген

Қызмет ету мерзімі: 3 жыл.



Кепілдік талоны

Кепілдік мерзімі - сатылған күннен бастап 1 жыл.

Өндіруші осы Нұсқаулыққа сәйкес құрылғыны пайдалану кезінде өндірістік ақаулар мен материалдардың ақауларының болмауына кепілдік береді. Өндіруші мақсатсыз пайдаланудан немесе осы Нұсқаулықта белгіленген талаптарды бұзудан туындаған залал үшін жауап бермейді. Ақаулық болған жағдайда қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы дайындаушының кінәсінен болған ақаулар анықталған кезде және орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулар орындалған жағдайда өнімді жөндеуге немесе ауыстыруға құқылы.

Кепілдік міндеттемелері механикалық зақымдануы бар бұйымдарға, сондай-ақ егер ақау дұрыс орнатылмау, қосу және пайдалану нәтижесінде туындаса, қолданылмайды. Өндіруші нәтижесінде келтірілген зиян үшін жауап бермейді өнімді дұрыс орнатпау және пайдалану.

Neptun үздіксіз қуат көзі ОТС тексеруінен өтті және жарамды деп танылды

ПАСПОРТ – ИНСТРУКЦИЯ.

Источник бесперебойного питания Neptun

1. Назначение

Источник бесперебойного питания Neptun — это резервный накопитель для хранения энергии (далее - ИБП).

ИБП обеспечивает работу системы защиты от протечек при отключении электроэнергии.

2. Технические характеристики

- Входное напряжение 12 - 18 В
- Ёмкость батареи 3000 мА/ч
- Габариты 69 × 110 × 32 мм
- Температура эксплуатации +5...+40 °С
- Длина кабеля 20 см (растягивается до 60 см)
- Класс электрозащиты |||

3. Установка и подключение

- Извлеките ИБП из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Убедитесь, что подключаемая нагрузка (напряжение и мощность) соответствует ИБП.
- Подключите ИБП к модулю управления Neptun, подключите блок питания 12-18В DC к ИБП и к сети 230В ~.

4. Комплект поставки

- Источник бесперебойного питания Neptun 1 шт.
- Паспорт - инструкция 1 шт.
- Крепёжная пластина 1 шт.

5. Требования и рекомендации по эксплуатации:

- Отключайте ИБП от сети, если он не используется. Не включайте ИБП в сеть в случае его повреждения.
- При обнаружении неисправности, сбоя в работе ИБП необходимо немедленно обратиться в ближайший сервисный центр или по телефону горячей линии +7 495 728 80-80.

ВАЖНО! Для предотвращения уменьшения срока службы аккумулятора требуется заряжать устройство не реже одного раза в 8 месяцев.

6. Транспортировка, хранение и утилизация

После транспортировки ИБП должен быть выдержан в упаковке при положительной температуре и влажности не более 50 % не менее 6 часов. Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

7. Сертификация

ИБП соответствует техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».