

7. Свидетельство о приемке

Зарядное устройство ЗУ-20 ЛИ соответствует требованиям к данному виду приспособлений и признана годной к эксплуатации.

Заполняет предприятие-изготовитель

Дата выпуска
Штамп службы контроля

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____
число, месяц, год

Продавец _____
подпись или штамп

Подтверждение покупателя

При покупке изделия ЗУ-20 ЛИ подтверждаю, что претензий по внешнему виду, комплектности и качеству товара не имею.

С назначением изделия, требованиями по эксплуатации и безопасности ознакомлен.

Покупатель _____
подпись покупателя

Без предъявления заполненных свидетельств о приемке и продаже претензии по качеству не принимаются.

Срок предъявления претензий - 90 суток со дня продажи.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки «ДИОЛД» и сообщаем, что, приобретая товар дистанционным способом Вы, в соответствии со статьей 26.1. Закона РФ от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» имеете право отказаться от товара в любое время до его передачи, а после передачи товара - в течение семи дней.

Возврат товара надлежащего качества возможен в случае, если сохранены его товарный вид, потребительские свойства, а также документ, подтверждающий факт и условия покупки указанного товара. Отсутствие у потребителя документа, подтверждающего факт и условия покупки товара, не лишает его возможности ссылаться на другие доказательства приобретения товара у данного продавца.

Потребитель не вправе отказаться от товара надлежащего качества, имеющего индивидуально-определенные свойства, если указанный товар может быть использован исключительно приобретающим его потребителем.

При отказе потребителя от товара продавец должен вернуть ему денежную сумму, уплаченную потребителем по договору, за исключением расходов продавца на доставку от потребителя возвращенного товара, не позднее чем через десять дней со дня предъявления потребителем соответствующего требования.

Адрес для предъявления претензий: Россия, 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 2
ЗАО «Диффузион Инструмент», Отдел сбыта: тел/факс (4812) 61-15-48, 55-30-92
Вопросы по гарантии: тел/факс (4812) 31-73-85 тел. 31-80-29
Телефон «горячей линии» 8-800-777-84-30, звонок по России бесплатный

Адрес для предъявления претензий: Республика Беларусь, 220075, г. Минск, вул. Сяліцкага, 21
НП «Паштовы адрас: 220075, г. Минск, а/с 21, ТАА «СІБ-Інструмент»
Тэл / факс: +375 17 346 21 18; +375 29 666 54 54



ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

Руководство по эксплуатации

ЗУ-20 ЛИ
5000 мА

1 Основные параметры и характеристики

1.1. Зарядное устройство (в дальнейшем ЗУ) предназначено для заряда литийионных аккумуляторных батарей (в дальнейшем «АБ») напряжением 20 В и емкостью от 1 до 6 А*ч, применяемых в аккумуляторных дрелях-шуруповертах, гайковертах, углошлифовальных машинах и т.д. т.м. «ДИОЛД».

Зарядное устройство не предназначено для зарядки сильно разряженных аккумуляторов.

1.2. Питание ЗУ осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц с допустимыми отклонениями по напряжению $\pm 10\%$, по частоте $\pm 5\%$.

1.3. ЗУ предназначено для эксплуатации в районах умеренного климата при температуре окружающего воздуха от плюс 5°C до плюс 40°C.

1.4. Производитель оставляет за собой право на модернизацию конструкции изделия торговой марки «ДИОЛД» без отражения изменений в «Руководстве по эксплуатации».

2. Комплект поставки

№	Наименование	К.	Примечание
1	Зарядное устройство, шт	1	
2	Руководство по эксплуатации	1	
3	Упаковка	1	

3. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Показатель
1	Напряжение питающей сети, В	220
2	Частота питающей сети, Гц	50
3	Потребляемый ток, А	2,5
4	Выходное напряжение, В	20
5	Выходной ток зарядки, мА	5000
6	Тип заряжаемых батарей	Li-ion
7	Масса, не более, кг	0,42
8	Срок службы, лет	5

4. Указания по технике безопасности

При эксплуатации ЗУ необходимо бережно обращаться с ним, не подвергать его ударам, перегрузкам, воздействию грязи и нефтепродуктов. Применять ЗУ разрешается только в соответствии с назначением, указанным в руководстве.

Запрещается использовать ЗУ людьми, у которых есть физические, сенсорные, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, препятствующие безопасной эксплуатации изделия без надзора.

4.2. Электрическая безопасность

4.2.1. Электробезопасность при работе ЗУ обеспечивается ее двойной изоляцией.

4.2.2. Не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.

4.2.3. Обращайтесь аккуратно со шнуром. Никогда не используйте шнур для перемещения ЗУ и вытаскивания вилки из розетки. Шнур станка должен быть защищен от случайного повреждения (например, шнур следует подвешивать). Непосредственное соприкосновение шнура с горячими и масляными поверхностями не допускается. Поврежденные или скрученные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.

4.3. Безопасность при эксплуатации ЗУ и аварийных ситуациях (критические отказы)

Запрещается:

- эксплуатировать ЗУ в условиях воздействия капель и брызг, а также на открытых площадках во время дождя или снегопада;

- эксплуатировать ЗУ во взрывоопасных помещениях или с химически активной средой, разрушающей металлы, пластмассы и изоляцию;
- производить зарядку поврежденных АБ;
- производить зарядку не оригинальных АБ ;
- оставлять без надзора ЗУ, присоединенный к питающей сети;
- натягивать и перекручивать шнур, подвергать его нагрузкам (например, ставить на него груз).

4.4. Запрещается эксплуатировать ЗУ при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей:

- повреждение штепсельной вилки, шнура или его защитной трубки;
- появление дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
- поломка или появление трещин в корпусных деталях;
- появление шума при работе ЗУ.

4.4.1. ЗУ должно быть отключено из сети при внезапной остановке (вследствие исчезновения напряжения в сети.

4.4.2. ЗУ должно быть отключено от сети штепсельной вилкой:

- при переносе ЗУ с одного места на другое;
- при перерыве в работе и по окончании работы.

4.4.3. Храните ЗУ в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с принципом работы ЗУ или не ознакомленным с настоящей инструкцией, пользоваться изделием.

4.4.4. Примечание: Данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные нестандартные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации изделия. Пользователь должен самостоятельно следить за соблюдением безопасности при работе с изделием.

Помните: При использовании ЗУ Вы несёте ответственность за последствия инцидентов или нестандартных ситуаций, в результате которых могут пострадать третьи лица или их имущество.

5. Зарядка аккумуляторной батареи:

- перед подключением зарядного устройства к сети электропитания убедитесь, что параметры сети соответствуют указанным в руководстве по эксплуатации техническим характеристикам зарядного устройства;

- подключите зарядное устройство к сети, при этом на индикаторе зарядного устройства высветится зеленая индикаторная лампочка;
- установите на зарядное устройство батарею аккумуляторную, при этом зеленая индикаторная лампочка погаснет и высветится красная;
- продолжительность зарядки зависит от фактического уровня заряда батареи;
- по окончании зарядки (когда красная лампочка индикатора погаснет, а зеленая загорится), отключите зарядное устройство от сети питания и выньте батарею аккумуляторную из зарядного устройства. На последнем этапе зарядки аккумуляторной батареи возможно периодическое переключение лампочек индикации (с зеленой лампочки на красную и наоборот). Это свидетельствует о непрекращающемся процессе подзарядки заряженной аккумуляторной батареи.

6. Транспортирование, хранение и утилизация

6.1. Транспортирование зарядных устройств должно производиться только в закрытых транспортных средствах (крытых автомашинах, железнодорожных вагонах, контейнерах). Зарядные устройства должны быть уложены в транспортировочную тару.

Храните зарядные устройства в упаковочной коробке в сухом месте.

6.2. В соответствии с федеральным законом об охране окружающей среды зарядные устройства (подлежащие утилизации) не должны выбрасываться в бытовой мусор, а должны быть утилизированы согласно требованию жилищно-коммунального хозяйства данного района.

Импортер: ЗАО «Диффузион Инструмент», Россия, 214031, Смоленская область, город Смоленск, ул. Индустриальная, д. 2

Изготовитель/экспортер: «HANGZHOU WINTOOLS TECHNOLOGY & DEVELOPMENT CO., LTD.» Адрес 18th Floor, Building 6, Vanward International, No.188 Haoyue Road, Ningwei Street, XiaoShan, Hanzhou, China.