



ПЗУ - 75И

Руководство по эксплуатации

Пуско-зарядное устройство

Уважаемый покупатель!

При покупке пуско-зарядного устройства Калибр ПЗУ – 75И, требуйте проверки его работоспособности пробным пуском. Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт проставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указаны модель и заводской номер пуско-зарядного устройства.

Перед использованием внимательно изучите настоящее руководство. Выполнение требований и рекомендаций руководства по эксплуатации предотвратит возможные ошибочные действия при работе с прибором, и обеспечит оптимальное функционирование пуско-зарядного устройства и продление срока его службы.

Неукоснительно соблюдайте, содержащиеся в руководстве правила техники безопасности при работе. Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы инструмента.

Приобретённое Вами пуско-зарядное устройство может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, не влияющие на условия его эксплуатации.

1. Основные сведения об изделии

1.1 Пуско-зарядное устройство (далее по тексту – ПЗУ) инверторного типа предназначено для зарядки аккумуляторных батарей (АБ) бензиновых и дизельных двигателей автомобилей, мотоциклов, лодок (12В или 24В) и т.п. Устройство предназначено как для зарядки стандартных свинцово-кислотных батарей, так и для необслуживаемых АБ типа АБМ и GEL. При изготовлении ПЗУ использовались передовые технологии управления процессом зарядки АБ микропроцессором.

Кроме того ПЗУ применяется в качестве пускового устройства для помощи АБ двигателя при неблагоприятных условиях пуска: в холодное время года или при слабо заряженном аккумуляторе. Прибор имеет самонастраивающуюся схему управления интервалом запуска двигателя.

ПЗУ, используя инверторный блок, преобразует переменный ток стандартной электросети (220В/50Гц) в постоянный ток зарядки аккумуляторных батарей, различного типа и ёмкостью от 8 до 180 Ач. Зарядка батарей осуществляется автоматической регулировкой силы зарядного тока.

При переключении устройства в режим пуска, ПЗУ обеспечивает стартёрный пуск двигателя высоким зарядным током, регулируя в автоматическом режиме интервал запуска.

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20 (МЭК 60529).

1.2 Вид климатического исполнения данной модели УХЛ3.1

по ГОСТ 15150-69 (П 3.2), то есть предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от -10 до +40 °C и относительной влажности не более 80%. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Допускаемые отклонения: напряжения

Калибр Руководство по эксплуатации

+/- 10%, частоты +/- 5%.

1.3 Габаритные размеры и вес представлены в таблице:

Габаритные размеры в упаковке, мм		
- длина	270	
- ширина	270	
- высота	205	
Вес (брутто/нетто), кг	7,9/6,8	

1.4 Основные технические характеристики представлены в таблице:

Номинальное напряжение сети, В	220
Частота сети, Гц	50
Напряжение зарядки, В	12/24
Ёмкость заряжаемой аккумуляторной батареи, Ач	8-180
Ток зарядки в режиме «стандартная», А	2
Ток зарядки в режиме «быстрая», А	6-12
Ток запуска, А	75
Длина кабеля питания, м	1,8
Длина проводов с зажимами, м	1,5
Степень защиты (МЭК 60529)	IP20

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия: S/N XX XXXXXX/ XXXX буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления

1.5 ПЗУ поставляется в продажу в следующей комплектации*:

Пуско-зарядное устройство	1
Провода с зажимом «крокодил» красный «+» и чёрный «-»	2
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

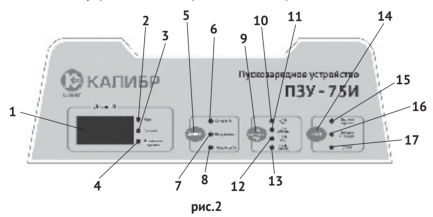
^{*} в зависимости от поставки комплектация может изменяться

1.6 Общий вид ПЗУ представлен на рис.1



- 1 провода с зажимами «крокодил» для подключения АБ (положительный «+» красный, отрицательный «-» чёрный);
- 2 корпус;
- **3** ручка;
- 4 крышка предохранителя;
- 5 панель управления;
- **6** сводная таблица технических характеристик.

1.6.1 Панель управления ПЗУ представлена на рис.2



- 1 трёхзначный светодиодный дисплей; 2 индикатор подключения сети;
- 3 индикатор процесса зарядки; 4 индикатор полной заряженности АБ;
- 5 сенсорный переключатель показаний дисплея; 6 индикатор заряженности АБ в %;
- 7 индикатор напряжения АБ; 8 индикатор выходной мощности в %;
- 9 сенсорный переключатель выбора типа батареи;
- **10** индикатор АБ 24 В стандартной; **11** индикатор АБ 24 В AGM/GEL;
- **12** индикатор АБ 12 В стандартной; **13** индикатор АБ 12 В AGM/GEL;
- **14** сенсорный переключатель выбора тока зарядки («быстрый»/ «стандартный») и включения режима запуска двигателя «СТАРТ»; **15** индикатор быстрой зарядки;
- 16 индикатор стандартной зарядки; 17 индикатор режима запуска двигателя «СТАРТ».

- 1.7 Пуско-зарядное устройство состоит из электрических элементов с инверторным блоком и микропроцессором, преобразующих переменный ток в постоянный и управляющих, в автоматическом режиме, процессами зарядки АБ или запуска двигателя с помощью ПЗУ. Все элементы устройства расположены в металлическом корпусе (рис.1 поз.2), закрытом металлическими крышками. Элементы управления (сенсорные переключатели) и контроля (трёхзначный светодиодный дисплей и индикаторы) выведены на панель управления (рис.1 поз.5) на передней крышке ПЗУ. В нижней части передней крышки выведены провода (рис.1 поз.1) с зажимами подключения заряжаемой АБ и кабель питания с вилкой для подключения к сети. В верхней части корпуса находится ручка (рис.1 поз.3) для удобства перемещения ПЗУ. Под пластиковой крышкой (рис.1 поз.4) находится предохранитель (80 А).
- 1.8 На цифровом дисплее отображается: напряжение подключённой АБ перед зарядкой, напряжение или % заряженности АБ во время зарядки, зарядный ток или интервал последующего запуска двигателя при помощи ПЗУ. По окончании зарядки на дисплее высвечивается сообщение «FUL», информирующая о полной зарядке АБ. Индикаторы дисплея:
 - «сеть» (рис.2 поз.2) высвечивается при подключении ПЗУ и сети;
 - «зарядка» (рис.2 поз.3) высвечивается во время процесса зарядки АБ;
- «полностью заряжен» (рис.2 поз.4) высвечивается после полной зарядки АБ. Переключателем (рис.2 поз.9) выбирается напряжение (12B/24B) и тип АБ, при этом высвечивается соответствующий индикатор:
 - 24В стандартная индикатор (рис.2 поз.10);
 - 24B AGM/GEL индикатор (рис.2 поз.11);
 - 12В стандартная индикатор (рис.2 поз.12);
 - 12B AGM/GEL индикатор (рис.2 поз.13);



Внимание! При зарядке необслуживаемых (герметичных) АБ, обязательно должен быть включён режим AGM/GEL (12В или 24В) для данного типа аккумуляторов, чтобы процессор, проанализировав остаточную ёмкость батареи, выбрал оптимальный и безопасный режим её зарядки.

2. Подготовка к работе



Внимание! Перед зарядкой проверьте ёмкость аккумуляторной батареи (Ач), которую предстоит заряжать, она должна соответствовать данным, указанным в таблице (п.1.4).

Перед началом работы, при отключённом от сети ПЗУ необходимо:

- проверить параметры сети подключения пуско-зарядного устройства;
- ознакомиться с документацией производителя АБ для получения информации о технических характеристиках батареи;

- снять заглушки с АБ (для негерметичных моделей) и проверить уровень электролита, он должен покрывать пластины батареи. Если уровень электролита ниже, добавьте дистиллированную воду так, чтобы пластины были покрыты слоем 5-10 мм;
 - проверить исправность кабеля питания и штепсельной вилки;
- для обеспечения хорошего контакта зажимов зарядного устройства, очистить клеммы аккумулятора от окислов;
- -при отключённой вилке сетевого кабеля присоединить зажимы-«крокодилы» зарядного устройства: красный к положительной клемме (+) батареи, чёрный к отрицательной (-) клемме;
 - подсоедините сетевой кабель к розетке.

3. Требования по технике безопасности

- 3.1 Перед зарядкой
- 3.1.1Соблюдайте должные меры предосторожности. Перед началом работы внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации.
- 3.1.2 Перед подключением и отключением АБ, отключайте пуско-зарядное устройство от сети питания.
- 3.1.3 Убедитесь, что вблизи рабочей зоны нет источников возгорания (открытый огонь, спиральные обогреватели и т.п.).
- 3.1.4 Убедитесь, что рабочая зона хорошо проветривается, так как выделяющийся в процессе зарядки газ вреден для здоровья.
- 3.1.5 Извлечённый из автомобиля аккумулятор переместите в сухое, хорошо проветриваемое место, для последующей зарядки.
- 3.1.6 Остерегайтесь попадания на открытые участки тела электролита АБ, это едкое вещество.
- 3.1.7 Убедитесь в том, что провода ПЗУ правильно присоединены к клеммам АБ. ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ контакт обозначен знаком (+), цвет красный, ОТРИЦА-ТЕЛЬНЫЙ контакт обозначен знаком (-), цвет чёрный.
- 3.1.8 Снимите крышку АБ или заглушки, чтобы дать выход газам, выделяющимся в процессе зарядки.
 - 3.2 Во время зарядки
- 3.2.1 Не допускайте нахождения посторонних лиц, особенно детей в рабочее пространство, где происходит зарядка АБ.
- 3.2.2 Не используйте ПЗУ для иных целей, кроме тех, для которых оно предназначено.
- 3.2.3 Не допускайте соприкосновения клемм АБ с зажимами зарядного устройства под током. Газы, выделяющиеся при зарядке, могут воспламениться при искрении.
- 3.2.4 Не размещайте ПЗУ и АБ внутри автомобиля. На время зарядки извлекайте его и размещайте на безопасном расстоянии.
 - 3.2.5 Не ставьте пуско-зарядное устройство на мокрые или влажные поверх-

ности. Не допускайте его намокания.

- 3.2.6 Не используйте пуско-зарядное устройство с дефектами корпуса или с повреждёнными соединительными проводами.
 - 3.2.7 Когда устройство не используется, отключайте его от электросети.
 - 3.3 Электрическая безопасность
- 3.3.1 Провода электропитания, разъёмы, электрические контакты должны быть проверены на предмет износа и повреждений.
- 3.3.2 Пред каждым использованием осматривайте ПЗУ, чтобы убедиться в безопасном подключении к электросети.
- 3.3.3 Никогда не перемещайте пуско-зарядное устройство за кабель питания. Не вытаскивайте вилку из розетки, дёргая за кабель.

4. Порядок работы при зарядке



Внимание! Перед началом работы внимательно прочтите рекоменда-∆ ции, изложенные в n.3 данного руководства.

4.1 Подключив зажимы-«крокодилы» ПЗУ к клеммам АБ, строго соблюдая полярность, подключить зарядное устройство к сети переменного тока. При этом на дисплее высветится напряжение подключённой АБ (12В/24В).



Внимание! Несоблюдение порядка подключения может привести к вы-🛾 ходу пуско-зарядного устройства или АБ из строя.

- 4.2 Переключателем выбора АБ (рис.2 поз.9) установите тип заряжаемой батареи, контролируя высвечивание нужного индикатора.
- 4.3 Переключателем выбора тока зарядки (рис.2 поз.14) установите «быстрый» или «стандартный» режим. Постоянное свечение выбранного индикатора свидетельствует о нормальном процессе зарядки.
- 4.4 При стандартном режиме зарядки, переключателем (рис.2 поз.5) можно проверить напряжение зарядки и ёмкость заряжаемой батареи в % (высвечивается соответствующий индикатор), или выходную мощность в %.
- 4.6 По окончании процесса зарядки на дисплее высветится сообщение «FUL» - полная зарядка и высветится индикатор завершения процесса зарядки (рис.2 поз.4). ПЗУ данной модели восстанавливает или значительно улучшает характеристики АБ. У аккумуляторов улучшается структура электродов, снижается внутреннее сопротивление и увеличивается стартовый ток.
- 4.7 По окончании зарядки: отключить зарядное устройство от сети, снять зажимы с клемм АБ. Рекомендуется протереть зажимы и провода влажной, а затем сухой ветошью, для удаления попавшего электролита. После этого смазать зажимы для защиты от коррозии.
 - 4.8 Поддержание температурного режима заряжаемой АБ.

При повышении температуры заряжаемой АБ до 40°C необходимо vменьшить ток зарядки, перевести из режима «быстрая» в режим «стандартная».

При повышении температуры АБ свыше 50°C, отключить ПЗУ до восстановления нормальной температуры.



Внимание! Будьте бдительны и осторожны при проведении зарядки. Электролит очень едкая жидкость, а выделяющиеся газы легко воспламеняются и опасны для здоровья.

5. Режим «Пуск»



Внимание! ПЗУ в режиме «пуск» применяйте только при исправном двигателе и электрооборудовании автомобиля.

Перед началом работы в режиме «пуск» рекомендуется в течении 10 - 15 минут провести зарядку АБ выставив переключателем (рис.2 поз.14) ток быстрой зарядки (6 – 12 А), для повышения уровня заряженности АБ. Это увеличит пусковой ток аккумулятора, а, следовательно, и суммарный пусковой ток. Ведь пусковой ток равен сумме токов от АБ и ПЗУ.

- 5.1 Нажав и удерживая 3 секунды переключатель (рис.2 поз.14), дождитесь пока высветится индикатор «СТАРТ» двигателя. После чего можно запустить стартёр автомобиля, при этом на дисплее высветится значение пускового тока.
- 5.2 Если двигатель не запускается в течение 3 секунд, ПЗУ автоматически отключит пусковой режим и перейдёт в режим ожидания. На дисплее высветятся цифры обратного отсчёта 3-х минутного интервала «180 – 179 – 178 ... 3 – 2 – 1», после окончания которого можно повторить попытку пуска.

По истечении 3-х минут можно повторить попытку запуска.

- 5.3 Если после 5-ти попыток двигатель не запустился, то нажатием на переключатель (рис.2 поз.14) перевести ПЗУ в режим зарядки (индикатор «СТАРТ» перестанет светиться). После зарядки в течение 15 – 30 минут, повторите попытку запуска двигателя.
 - 5.4 После запуска двигателя необходимо:
 - вывести ПЗУ из режима пуска, нажав переключатель (рис.2 поз.14);
 - вынуть вилку сетевого кабеля из розетки;
 - отсоединить провода ПЗУ от клемм АБ.

6. Профилактический уход и ремонт

При длительной эксплуатации пуско-зарядного устройства рекомендуется периодически:

- очистить провода подключения АБ, зажимы и кабель питания;
- удалять следы коррозии и смазывать зажимы-«крокодилы»;
- очищать от пыли продувкой вентиляционные отверстия корпуса ПЗУ.

Для замены предохранителя необходимо;

- нажав на торцы, снять крышку предохранителя (рис.1 поз.4);
- вынуть сгоревший предохранитель и заменить его новым;
- установить на место крышку предохранителя.



Внимание! Внеплановое техническое обслуживание, связанное с разборкой корпуса пуско-зарядного устройства, необходимо проводить в сервисном центре.

7. Срок службы, хранение и утилизация

7.1 Срок службы ПЗУ - 3 года.

- 7.2 ГОСТ 15150 (таблица 13) предписывает для пуско-зарядного устройства условия хранения 1 (хранить в упаковке предприятия изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40°С). Относительная влажность воздуха (для климатического исполнения УХЛ 3.1) не должно превышать 80%.
- 7.3 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.
- 7.4 При полной выработке ресурса пуско-зарядного устройства необходимо его утилизировать с соблюдением всех норм и правил. Для этого необходимо обратиться в специализированную компанию, которая, соблюдая все законодательные требования, занимается профессиональной утилизацией электрооборудования.

8. Гарантия изготовителя (поставщика)

- 8.1 Гарантийный срок эксплуатации ПЗУ 12 календарных месяцев со дня продажи.
- 8.2 В случае выхода пуско-зарядного устройства из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:
 - отсутствие механических повреждений;
 - отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
- соответствие серийного номера пуско-зарядного устройства серийному номеру в гарантийном талоне;
 - отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адрес гарантийной мастерской: **141074**, г. Королёв, М.О., ул. Пионерская, д.16

т. (495) 647-76-71

8.3 Безвозмездный ремонт, или замена ПЗУ в течение гарантийного срока

эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортировки.

- 8.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей пуско-зарядного устройства, в течение срока, указанного в п. 8.1, он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить инструмент Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий, Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт ПЗУ или его замену. Транспортировка пускозарядного устройства для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.
- 8.5 В том случае, если неисправность ПЗУ вызвана нарушением условий его эксплуатации, Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт за отдельную плату.
- 8.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.
 - 8.7 Гарантия не распространяется на:
 - любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;
- нормальный износ: пуско-зарядное устройство, так же, как и все электрические устройства, нуждается в должном техническом обслуживании. Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы таких частей инструмента, как присоединительные контакты, провода, и т.п.;
 - естественный износ (полная выработка ресурса);
- оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, нарушение правил обслуживания или хранения.

0

 		ᅼ		Талон № 1*
лне екта	<u> </u>	ا 20		на гарантийный ремонт пуско-зарядного устройства
ое запо е, компл	Корешок талона №1 на гарантийный ремонт модель		(фамилия, имя, отчество)	(модель)
аковк	иный		19, OT	Серийный номер S/N
k yii	Ţ Ţ		ğ,	Представитель ОТК
1 нег нзий еля	араі		МИЛИ	Заполняет торговая организация:
рете! упате	на г		фаі	Продан
. пеполное или но ательств. роверено. Претензи Тодпись покупателя	1°3			(наименование предприятия - продавца)
епол	на		(подпись)	Дата продажи
а. п. зате, пров Под	ало		доп)	Место печати
нои 5890	OK T		_	Продавец(подпись)
Te O Te	еш јеле		Тел	, , ,
тииног антийн : издел	Корешо (модель		Исполнитель	(фамилия, имя, отчество)
рант гара упке		731	Z	*талон действителен при заполнении
пя га ения и пок		ا-		Талон № 2*
олн(олн(<u> </u>			на гарантийный ремонт пуско-зарядного устройства
ະ ອ	ОМО		(0g	(модель)
ен Вр. Вр.				
ться в у от вь комлен	й ре		чест	
олняться в гказу от вь ознакомле н	йный ре		1я, отчесті	Серийный номер S/N
заполняться в к отказу от вь ния ознакомлен	нтийный ре		я, имя, отчест	Серийный номер S/N Представитель ОТК
кны заполняться в ести к отказу от вь кивания ознакомлен	арантийный ре		милия, имя, отчест	
должны заполняться в ривести к отказу от вь бслуживания ознакомлен	на гарантийный ре		(фамилия, имя, отчество)	Представитель ОТК
иже должны заполняться все поля гарантииного талона. неполя (ет привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств. го обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено Подпись п	ч°2 на гарантийный р6			Представитель ОТК Заполняет торговая организация: Продан (наименование предприятия - продавца)
оодаже должны заполняться в может привести к отказу от вы ийного обслуживания ознакомлен ею.	на №2 на гарантийный р6			Представитель ОТК
ли продаже должны заполняться в она может привести к отказу от вы рантийного обслуживания ознакомлене имею.	алона №2 на гарантийный р6		(подпись) (фамилия, имя, отчест	Представитель ОТК Заполняет торговая организация: Продан
з: при продаже должны заполняться в талона может привести к отказу от вы и гарантийного обслуживания ознакомлен ду не имею.	ок талона №2 на гарантийный ре	*.	(подпись)	Представитель ОТК
ание: При продаже должны заполняться в чого талона может привести к отказу от вь виями гарантийного обслуживания ознакомлен ку виду не имею.	⁄ешок талона №2 на гарантийный ре зель	*	(подпись)	Представитель ОТК Заполняет торговая организация: Продан
внимание: при продаже должны заполняться все поля гарантииного талона. пеполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.	Корешок талона №2 на гарантийный ремонт (модель	Изъят«»		Представитель ОТК

Заполняет ремонтное предприятие					
	(наименование и адрес предп	риятия)			
KAJINE.	Fallys, Fallys	F BIINE			
+ Alines	HUINES HUINE	RATINER			
Исполнитель	(подпись) (фамилиз	я, имя, отчество)			
Владелец	(я, имя, отчество)			
Дата ремонта_		— Место печати			
Утверждаю	(должность, подпись)	_			
ATWEP .	Заполняет ремонтное пред				
Kathigh Kathigh	KULINES KULINES	KWINES			
—————————————————————————————————————	(подпись) (фамилиз	я, имя, отчество)			
Владелец	(я, имя, отчество)			
Дата ремонта_		— Место печати			
Утверждаю	(должность, подпись)	_			
	(ФИО руководителя предп	риятия)			

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

Талон № 3* С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации на гарантийный ремонт пуско-зарядного устройства К**орешок талона №**3 на гарантийный ремонт (модель фамилия, имя, отчество Серийный номер S/N______ Представитель ОТК Заполняет торговая организация: Тодпись покупателя Продан___ (наименование предприятия - продавца) подпись) Дата продажи Место печати Продавец (подпись) (модель Исполнитель .Изъят«_ (фамилия, имя, отчество) *талон действителен при заполнении Талон № 4* 20 на гарантийный ремонт пуско-зарядного устройства К**орешок талона №4** на гарантийный ремонт фамилия, имя, отчество) (модель _____) Серийный номер S/N Представитель ОТК Заполняет торговая организация: Продан___ (наименование предприятия - продавца) подпись) Дата продажи и внешнему виду не имею. Место печати Продавец (подпись) **Л**СПОЛНИТЕЛЬ (модель Изъят«_ (фамилия, имя, отчество) *талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие					
	(наименование и адрес предп	риятия)			
KAJINE.	Fallys, Fallys	F BIINE			
+ Alines	HUINES HUINE	RATINER			
Исполнитель	(подпись) (фамилиз	я, имя, отчество)			
Владелец	(я, имя, отчество)			
Дата ремонта_		— Место печати			
Утверждаю	(должность, подпись)	_			
ATWEP .	Заполняет ремонтное пред				
Kathigh Kathigh	KULINES KULINES	KWINES			
—————————————————————————————————————	(подпись) (фамилиз	я, имя, отчество)			
Владелец	(я, имя, отчество)			
Дата ремонта_		— Место печати			
Утверждаю	(должность, подпись)	_			
	(ФИО руководителя предп	риятия)			

Приложение

Применяемые предупреждающие и предписывающие знаки по ГОСТ Р 12.4.026-2001

Предупреждающие знаки				
A	Опасность поражения электрическим током	На опорах линий электропередачи, электрооборудовании и приборах, дверцах силовых щитков, на электротехнических панелях и шкафах, а также на ограждениях токоведущих частей оборудования, механизмов, приборов		
	Внимание! Опасность (прочие опасности)	Применять для привлечения внимания к прочим видам опасности, не обозначенной настоящим стандартом. Знак необходимо использовать вместе с дополнительным знаком безопасности с поясняющей надписью		
	Осторожно! Аккумуляторные батареи	В помещениях и на участках изготовления, хранения и применения аккумуляторных батарей		
Предписывающие знаки				
→	Отключить штепсельную вилку	На рабочих местах и оборудовании, где требуется отключение от электросети при наладке или остановке электрооборудования и в других случаях		

