**ФОРМА №12.1**

**Акт приёма-передачи дистанционного дисплея**

**для прибора учета РиМ**

 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**1.** Настоящий акт составлен о том, что представителем сетевой организации

филиал « » АО «РЭС»

(наименование организации)

в лице

 (должность, фамилия, имя. отчество)

потребителю, проживающему по адресу:

 (почтовый адрес)

представленному в лице

(фамилия, имя, отчество)

передан дистанционный дисплей РиМ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к прибору учёта РиМ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, установленному в точке поставки.

Работа дистанционного дисплея (далее - ДД) проверена в присутствии потребителя, замечаний нет. Потребителю проведен инструктаж о порядке пользования ДД и передана памятка о работе с ДД.

ДД является собственностью АО «РЭС» и предоставляется потребителю для целей получения информации о показаниях приборов учёта.

Потребитель несет ответственность за сохранность ДД и его надлежащую эксплуатацию в соответствии с инструкцией.

1. **Описание прибора.**

ДД работает от двух элементов питания AA. ДД пломбируется пломбой изготовителя.

Условия эксплуатации ДД: по ГОСТ 15150-69 - в помещении при температуре окружающего воздуха от минус 10 до 50°С, верхнем значении относительной влажности воздуха 80 % при температуре окружающего воздуха 35°С. атмосферном давлении от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.). Допускается кратковременное использование на открытом воздухе при отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков.

ДД необходимо оберегать от попадания на корпус прямых солнечных лучей во избежание его перегрева или перегрева элементов питания, от попадания влаги, падений, резких ударов. Перед началом использования ДД следует проверить внешним осмотром: целостность корпуса ДД, элементов конструкции, клемм, наличие и целостность пломбы изготовителя.

1. **Инструкция по работе с дистанционным дисплеем.**

Количество потребленной электрической энергии выводится на ДД.

Расход электрической энергии учитывается в киловатт-часах по шести цифрам счетного устройства, расположенным на ДД до запятой, цифры после запятой не учитываются.

**Просмотр показаний прибора учета выполняется в следующей последовательности:**

- кратковременно (1-2 секунды) нажать кнопку, расположенную в центре ДД, после чего поочередно ЖКИ ДД отобразятся кадры:

1. номер ДД:
2. версия ДД (однофазный или трехфазный режим);
3. номер прибора учета:
4. на ЖКИ ДД отображаются показания в kVt\*h (кВт\*ч).



*Рис.2 Пример индикации дистанционного дисплея*

Если не нажимать кнопку в течении 1 минуты, то ЖКИ ДД погаснет и ДД перейдет в режим ожидания. При переходе в режим ожидания информация не сохраняется. Если Вы не успели записать показания прибора учета, следует повторить считывание.

**Внимание!** Расстояние между ДД и прибором учета должно быть не более 25 м!

При превышении потребителем максимальной (разрешенной) мощности, указанной в акте технологического присоединения, возможно автоматическое отключение электроэнергии посредством встроенного в прибор учета силового реле контроля и управления нагрузкой (УКН). В случае отключения электроэнергии необходимо проверить, было ли вызвано отключение превышением нагрузки, отключить излишние электроприборы, проверить индикацию на ДД. Если на ДД отображается символ «УКН разомкнуто» и над знаком мигает стрелка , то возможно восстановление подачи электроэнергии при помощи ДД. Предварительно необходимо отключить излишнюю нагрузку, а затем нажать и удерживать кнопку ДД до появления сообщения о начале обратного отсчета перед восстановлением подачи электроэнергии.



После начала обратного отсчета кнопку следует отпустить. По истечении 60 секунд (оставшееся время до включения указывается на ДД) ДД подаст команду на восстановление подачи электроэнергии и перейдет в режим ожидания.

**ВНИМАНИЕ!** Если попытаться включить УКН менее чем через 1 мин после предыдущего подключения потребителя к сети, то время ожидания включения увеличится сначала до 5 мин, далее до 10, 15, 25, 30 мин.

Если на ДД отображается символ «УКН разомкнуто» и над знаком отсутствует стрелка , то подача электроэнергии потребителю при помощи ДД невозможна, так как в данном случае отключение было произведено не из-за превышения максимальной (разрешенной) мощности, а по команде из программного обеспечения верхнего уровня или конфигуратора прибора учета. В этом случае потребителю необходимо связаться с сетевой организацией по телефону: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (телефон)

1. **Гарантийные обязательства и ответственность**

ДД является собственностью АО «РЭС» и предоставляется потребителю в пользование для целей получения информации о показаниях приборов учёта. Потребителю электрической энергии, эксплуатирующему ДД, запрещается проводить любые работы по техническому обслуживанию ДД кроме установки и замены элементов питания в ДД.

В случае выхода ДД из строя Потребителю необходимо обратиться в ближайший филиал АО «РЭС» с заявлением на выдачу нового ДД. Вышедший из строя ДД прилагается Потребителем к заявлению. АО «РЭС» направляет неисправный ДД на завод-изготовитель. Если неисправность ДД относится к гарантийному случаю, то завод-изготовитель выполняет его ремонт, либо замену, после чего ДД выдается потребителю.

Если неисправность ДД произошла по причине ненадлежащей эксплуатации потребителем, АО «РЭС» вправе потребовать от потребителя возмещения стоимости ДД или стоимости его ремонта путем выставления счета.

Если неисправность ДД не относится к гарантийному случаю, то потребитель приобретает ДД за свой счет.

Гарантийные обязательства не действуют, в случае:

а) нарушения пломбы изготовителя;

б) нарушения пломбы Госповерителя;

в) наличия следов взлома, самостоятельного ремонта;

г) наличия механических повреждений элементов конструкции ДД или оплавления корпуса вызванного внешними воздействиями;

д) нарушения работоспособности ДД, вызванного вытеканием электролита из элементов питания или неправильной установкой элементов питания в батарейный отсек ДД;

е) утери ДД.

Гарантийные обязательства не распространяются на элементы питания.

*Представитель АО «РЭС»:*

 (должность, ФИО, подпись)

*Представитель потребителя*

 (ФИО, подпись)