**ФОРМА №12.4**

**Акт приёма-передачи дистанционного дисплея**

**для прибора учета Мир**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 Мир\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к прибору учёта Мир

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

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

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

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

**2. Описание прибора.**

Корпус ДД по степени защиты от проникновения пыли, воды и внешних твердых предметов соответствует – IP40 по ГОСТ 14254-2015.



*Рис.1 Внешний вид дистанционного дисплея*

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

Условия эксплуатации ДД: по ГОСТ 22261-94 - в помещении в интервале температур от минус 20 °С до плюс 55 °С и относительной влажности не более 90 % при температуре 30 °С, при этом не допускается выпадение конденсата.

При эксплуатации 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.

**3. 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.

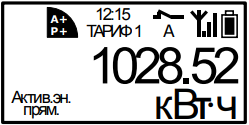
**Просмотр показаний прибора учета выполняется в следующей последовательности:**

Кратковременно (1-2 секунды) нажать кнопку «ВКЛ» расположенную под экраном ДД, обозначенную маркировкой «», после чего на индикаторе ДД поочередно отобразятся:



1. Кратковременно отобразится торговая марка ООО «НПО «МИР», затем надпись «ПОИСК СЧЕТЧИКА…»;
2. Кадр с показаниями прибора учета (рис. 2).

ДД готов к работе.



*Рис.2 Пример индикации дистанционного дисплея*

Принудительна смена кадров (перелистывание) осуществляется кратковременным нажатием на одну из кнопок ДД. В стандартной конфигурации ДД при нажатии на правую кнопку «Стрелка_01» поочередно появятся кадры в соответствии с заводской настройкой индикации на ДД.

При отсутствии нажатия на кнопку в течении 60 секунд экран ДД автоматически выключится. Если Вы не успели записать показания счетчика, следует повторить считывание.  
**Внимание!** Расстояние между ДД и счетчиком должно быть не более 25 м!

При превышении потребителем разрешенной мощности указанной в акте технологического присоединения возможно автоматическое отключение прибора учета, т.к. он оснащен встроенным силовым реле контроля и управления нагрузкой. Текущее состояние реле отображается на индикаторе ДД с помощью символов  (реле включено – потребитель подключен к силовой сети) или  (реле выключено – потребитель отключен от силовой сети). При отключении электроэнергии необходимо проверить, не было ли вызвано отключение превышением нагрузки, отключить излишнюю нагрузку, проверить индикацию на ДД. Если на ДД отображен символ  и отключение произошло по превышению нагрузки, реле автоматически включиться в течении 5-7 минут. Если автоматического включения не произошло в течении 10 минут, потребителю необходимо связаться с сетевой организацией по телефону: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(телефон)

**4. 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 прибор 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)