

СЧЁТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ МИЛУР 107 В КОРПУСЕ SPLIT

Инструкция по монтажу

ТСКЯ.36.18-20

Настоящая инструкция по монтажу содержит сведения, необходимые для правильного монтажа счетчика электрической энергии статического многофункционального в корпусе SPLIT для наружной установки однофазного Милур 107 (далее - счетчик).

Кроме настоящей инструкции до проведения работ по монтажу, вводу в эксплуатацию или техническому обслуживанию счетчиков следует ознакомиться с Руководством по эксплуатации счетчика однофазного Милур 107 ТСКЯ.411152.006РЭ (скачать на сайте miluris.ru).

Счетчики наружной установки в корпусе SPLIT состоят из:

- измерительного блока (ТСКЯ.411152.006-06.хх) наружной установки;
- блока индикации Милур Т (ТСКЯ.464512.001) переносной.

Габаритные и установочные размеры измерительного блока и блока индикации счетчика в корпусе SPLIT приведены на рисунке A1.

1 Общие указания

- 1.1 Рабочие условия эксплуатации счетчиков:
 - для измерительного блока рабочая температура окружающей среды от минус 50 до плюс 70 °C;
 - для блока индикации рабочая температура окружающей среды от минус 10 до плюс 40 °C;
 - относительная влажность воздуха при плюс 30 °C должна быть не более 90 %;
 - атмосферное давление: 70 106,7 кПа (537 800 мм рт. ст.).
- 1.2 Эксплуатационные ограничения:
 - Напряжение, подводимое к параллельным цепям счетчика прямого включения, не должно превышать 299 В.
 - Ток в последовательных цепях счетчика прямого включения не должен превышать 110 А.

2 Требования безопасности

- 2.1 К работам по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту счетчика допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие допуск к работе на электроустановках с напряжением до 1000 В и квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.
- 2.2 При выполнении работ по монтажу счетчиков должны соблюдаться требования, установленные:
 - Правилами устройства электроустановок;
 - Правилами охраны труда при эксплуатации электроустановок;
 - Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей;
 - Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
- 2.3 Подключение счетчика к сети электропитания следует производить при обесточенной сети через вводной выключатель или автоматический выключатель, который должен быть легко доступен и включен в монтаж электропроводки объекта до счетчика. Выключатель должен быть маркирован как отключающее устройство для счетчика, позиции «включено» и «выключено» должны быть четко маркированы.
- 2.4 По безопасности эксплуатации счетчик соответствует требованиям ГОСТ 12.2.091-2012 и ГОСТ 31818.11-2012 для счетчика в изолирующем корпусе класса защиты II.
- 2.5 Потребителю электрической энергии, эксплуатирующему счетчик (абоненту), категорически запрещается проводить любые работы по установке, монтажу или техническому обслуживанию счетчиков.

3 Подготовка к монтажу

3.1 Транспортирование счетчиков от места получения до места монтажа должно производиться в транспортной таре предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 70 °C. При крайних значениях диапазона температур транспортирование счетчиков

- следует осуществлять в течение не более 6 ч. Счетчики транспортируются в закрытых транспортных средствах любого вида.
- 3.2 Перед установкой необходимо ознакомиться с эксплуатационной документацией, с расположением клемм и разъемов счетчика. Подготовить инструмент, оборудование, выключатели, провода, крепежные детали, необходимые для монтажа счетчика (таблица 1).
- 3.3 Обесточить сеть, обеспечить безопасность работ согласно требованиям п. 2.2.
- 3.4 Извлечь счетчик из транспортной упаковки, проверить комплектность согласно формуляру и произвести его внешний осмотр. Убедиться в отсутствии видимых повреждений корпуса и клеммных крышек (сколов, трещин, царапин), наличии и сохранности пломб, разборчивости маркировки.
- 3.5 Сверить номер, нанесенный на наклейку на задней крышке блока индикации (рисунок A10) с серийным номером измерительного блока счетчиков в корпусе SPLIT. Если номера не совпадают, то обмен информацией между блоком индикации и измерительным блоком невозможен.
- 3.6 Проверить наличие пломбы поверителя и дату поверки.
- 3.7 Проверить соответствие данных прокалывающих зажимов сечению и типу проводов.
- 3.8 Перед установкой на объект счетчика с интерфейсом GSM установить SIM-карту (рисунок A3) регионального оператора сотовой связи с отключенным запросом PIN-кода, подключить GSM-антенну. Замену SIM-карты производить при обесточенной сети и отключенном счетчике.
- 3.9 Перед установкой счетчиков с RF-модулем при необходимости подключить RF- антенну. Разъем подключения антенны SMA вилка тип IX по ГОСТ13317-89. Для обеспечения лучшего приема сигнала допускается выносить антенну при помощи специального кабеля. Кабель внешней антенны продеть через отверстие в крышке измерительного блока счетчика (рисунок A3).

4 Монтаж

4.1 Оборудование, оснастка и материалы, необходимые для проведения монтажа и технического обслуживания счетчика приведены в таблице 1.

Таблина 1

Наименование	Обозначение	Основные характеристики
Отвертка шлицевая	-	2,0х50 мм
Отвертка крестовая	-	рz4x200 мм
Динамометрическая отвертка	TSD-M 6NM производитель Phoenix Contact	диапазон регулирования 0,3 6,0 Нм
Бита для отвертки со шлицом	PZ/SL или PZ2	размер шлица PZ2/SL 5 мм
Внешняя антенна RF433	-	тип разъема SMA; диапазон 433 МГц
Внешняя антенна GSM	BY-GSM-01 SMA (SMA-M), SMA угловой	диапазон: GSM-900, GSM-1800
Провод	тип СИП	сечение 16 мм ²
Опрессовочные щипцы	6PK-301S (ProsKit)	10 25 мм², форма обжима WM
(кримпер) для обжима штыревых	CRIMPFOX 25R (Phoenix)	6.0, 10.0, 16.0 mm ² .(AWG: 6, 8, 10)
наконечников		
Прокалывающие зажимы для СИП	N 640	сечением 2x2,5-4x25 мм ² и жил магистрали с сечением 6-120 мм ²
Клещи натяжные (для ленты)	BTS (OPV) Telenco	Натяжка стальной ленты шириной до 20 мм
Наконечники штыревые втулочные	НШВ	Температурный диапазон эксплуатации: от - 55 °C до +135 °C; для соединения двух и более проводников
Накидные диэлектрические ключи	-	-
Лента из нержавеющей стали	F 207, COT 37, C 20.7	-
Скрепа	A 200, NC 20	Сечение удерживаемых СИП: ЛМ-50 мм ² Номин напряжение: ≤ 1000 В Температура эксплуатации: - 60+55 °C
Дюбель-гвозди	6x50	

- 4.2 Установить измерительный блок счетчика на место эксплуатации
- 4.2.1 При установке на стену блок крепится дюбель-гвоздями (рисунок Аб). При этом существует два варианта установки. Защищенный вариант дюбель-гвоздями через отверстия под клеммной крышкой. Для этого снять клеммную крышку, продавить отверткой отверстия в нижней крышке корпуса напротив отверстий в швеллере счетчика). Незащищенный вариант через отверстия в швеллере на задней части корпуса.
- 4.2.2 При установке на опоре линии электропередач (рисунок A5) блок крепится лентой из нержавеющей стали через окна швеллера и обжимается скрепой типа A 200. Дюбель-гвозди и лента не входят в комплект поставки счетчика.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ МОНТАЖ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОГО ВОЗНИКАЕТ ДЕФОРМАЦИЯ КОРПУСА СЧЕТЧИКА.

- 4.3 При снятой крышке счетчика подключить провода в зажимы клеммной колодки счетчика (рисунок А8). Допустимо использовать одножильные или многожильные провода, в том числе алюминиевые. Клеммная колодка содержит необходимую антикоррозийную смазку. Максимально допустимое сечение токоведущей части провода 25 мм².
- 4.3.1 С провода, подключаемого к зажимам клеммной колодки счетчика, снять изоляцию на длину 35 мм, конец многожильного провода обжать двумя наконечниками НШВ (рисунок А4), рекомендуемая форма обжатия квадрат или прямоугольник, рекомендуемый инструмент для обжатия кримпер (таблица 1).
- 4.3.2 Вставить провод в контактный зажим без перекосов. Не допускается попадание в зажим участка провода с изоляцией, а также выступ за пределы колодки оголенного участка. Провода подключать без нахлеста друг на друга. Затянуть верхний винт с рекомендуемым усилием затяжки винтов колодки от 3,5 до 4,5 H⋅м. Затянуть нижний винт. Проверить затяжку каждого винта, слегка потянув за провод. После выдержки в пять минут подтянуть соединение еще раз. Затягивание следует производить аккуратно во избежание срыва резьбы. Рекомендуемый инструмент затяжки винтов динамометрическая отвертка и бита для отвертки (таблица 1). Размер шлица PZ2/SL 5 мм.
- 4.4 Обратную часть провода СИП можно подключить к магистральному проводу с помощью прокалывающих зажимов (рисунок А7). Порядок монтажа при этом следующий:
- 4.4.1 Приготовить отрезки СИП кабеля не менее 50 см. С другого конца кабель зачистить и закрепить в колодке счетчика. С другого конца кабель закрепить при помощи прокалывающего зажима к магистральному проводу. При использовании многожильного провода типа СИП очищенный от изоляции конец провода обжать наконечником, соответствующим сечению провода.

ВНИМАНИЕ! Использование необжатого провода СИП приводит к ослаблению соединения и к нагреву и выгоранию клемм вследствие плохого контакта.

4.5 Установить клеммную крышку и зафиксировать винтом (рисунок АЗ).

5 Пуск (опробование)

- 5.1 Подать питание на счетчик. Убедиться, что при включении блока измерения под прозрачной крышкой замигали светодиоды, а на экране блока индикации счетчика появились цифры (начнет отображаться цикл автоматической индикации параметров).
- 5.2 Выполнить проверку факта инициализации электронной пломбы счетчика. Если пломба инициализировалась, то значок вскрытия клеммной крышки и корпуса на экране блока индикации погаснет. Наличие на экране показаний является следствием поверки счетчика на предприятии-изготовителе, а не свидетельством его износа или эксплуатации.
- 5.3 В специализированном программном обеспечении «Конфигуратор счетчика Милур» существует возможность произвести проверку правильности подключения счетчика. О работе с конфигуратором смотреть в РЭ на счетчик или в руководстве пользователя на конфигуратор.

6 Сдача смонтированного счетчика

- 6.1 Опломбировать счетчик пломбами (или наклейками) обслуживающей организации в местах, указанных на рисунках А9, А10.
- 6.2 Сделать отметку в формуляре в пункте «Сведения о движении счетчика в эксплуатации» о дате ввода в эксплуатацию и месте установки счетчика.
- 6.3 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в руководстве по эксплуатации.
- 6.4 Гарантийный ремонт осуществляется в Сервисном центре предприятия-изготовителя или авторизованными сервисными центрами. Список сервисных центров предприятия-изготовителя доступен на сайте miluris.ru. После проведения ремонта счетчик подлежит поверке.

Приложение А (справочное) Рисунки к инструкции по монтажу Габаритные и установочные размеры

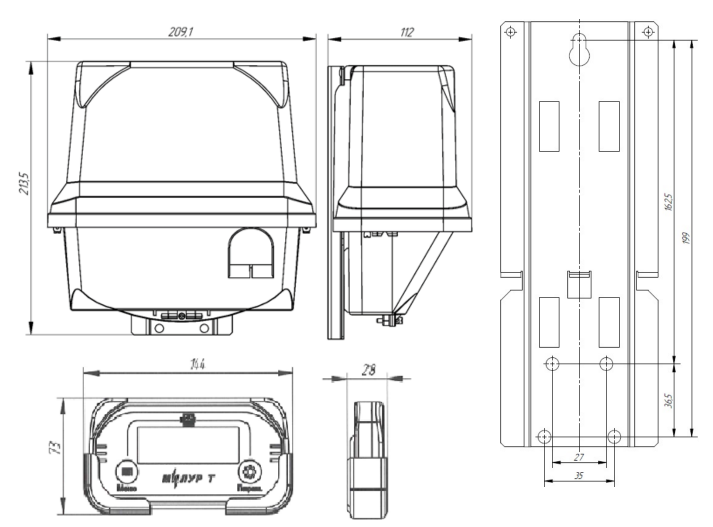


Рисунок А1 – Габаритные размеры измерительного блока и блока индикации

Рисунок A2 - Размеры швеллера для монтажа на стену

Расположение батареи CR2032 и SIM-карты

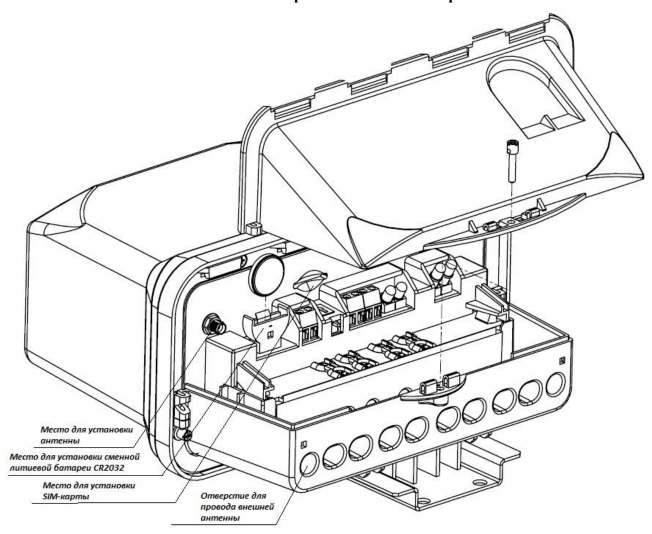


Рисунок A3 – расположение SIM-карты и сменной батареи CR2032



Рисунок А4 – Пример обжатия многожильного провода типа СИП

Монтаж

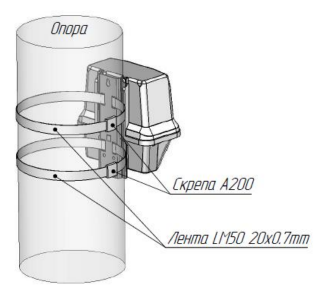
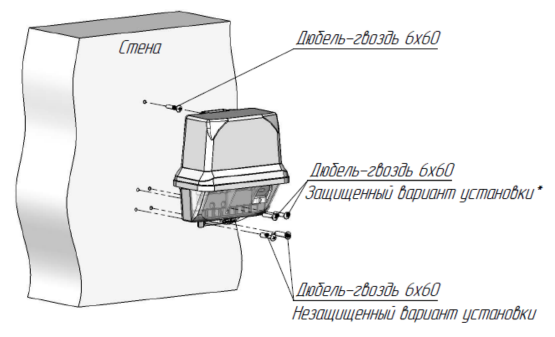


Рисунок A5 – Установка счетчика в корпусе SPLIT на опору линии электропередач ЛЭП



* Перед установкой счетчика проделать отверстия в нижней крышке корпуса

Рисунок A6 – Установка счетчика в корпусе SPLIT на стену строения (два варианта)

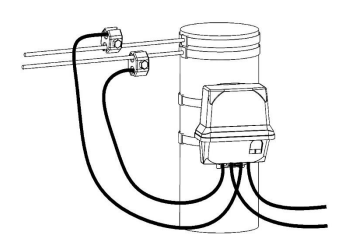


Рисунок A7 – Подключение счетчика в корпусе SPLIT с использованием прокалывающих зажимов

Общий вид и схема подключения

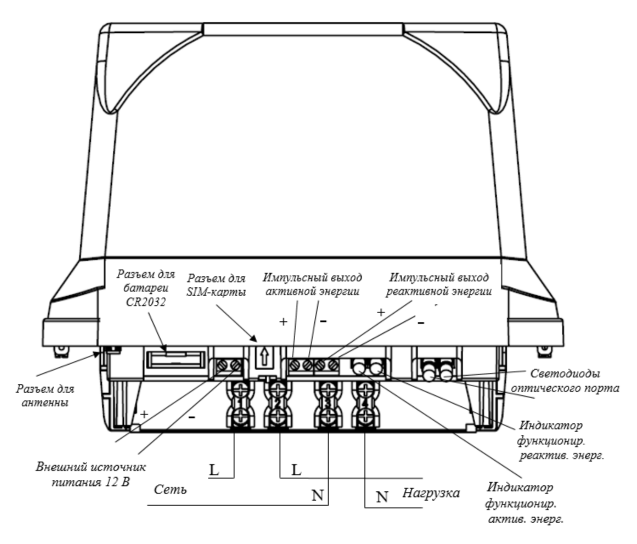


Рисунок A8 – Общий вид и схема подключения однофазного счетчика МИЛУР 107 в корпусе SPLIT

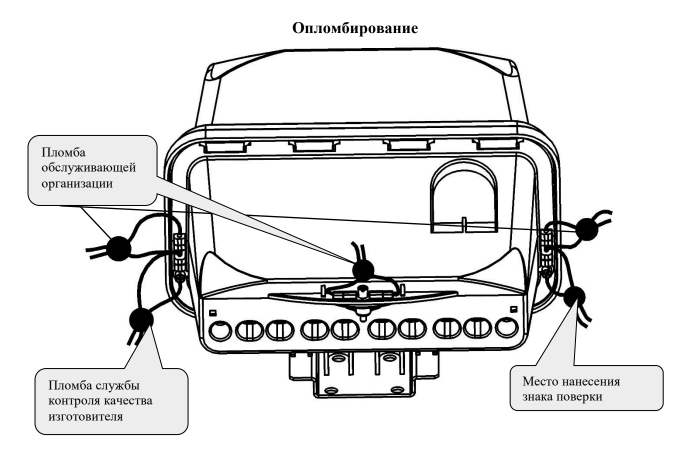


Рисунок А9 – Схема пломбирования счетчика в корпусе SPLIT (конструкция корпуса позволяет использовать только одну пломбу (или наклейку) обслуживающей организации)

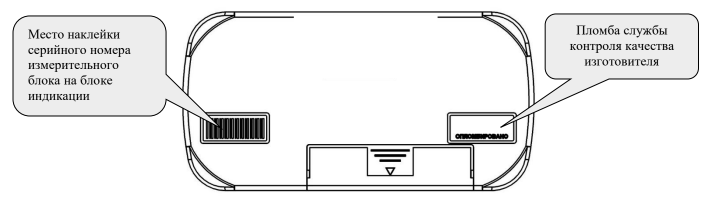


Рисунок А10 – Схема пломбировки блока индикации и место наклейки серийного номера измерительного блока