

# МОНИТОР RML7



## ПАСПОРТ ADDM.411152.714 ПС

### Адрес предприятия изготовителя:

143980, Россия, Московская область,  
г. Балашиха, мкр. Железнодорожный,  
ул. Маяковского, д. 16

ООО «Матрица»

Телефон: (495) 225-80-92

Факс: (495) 522-89-45

E-mail: mail@matritca.ru

<http://www.matritca.ru>

Рев. 1.03 12.07.16

## Свидетельство о приёмке

Монитор:

RML7

ADDM.411152.714

заводской номер №: XXXXXXXX

соответствует технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления XX.XX.XXXX

XXX XXXX /XXXXXXXX /

(Оттиск клейма, личная подпись, расшифровка подписи должностного лица завода, ответственного за приемку)

### Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие монитора требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение технических изменений, не меняющих функциональность монитора. Монитор предназначен для эксплуатации в составе системы. При эксплуатации в автономном режиме функциональность ограничена.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 42 месяцев с даты изготовления.

В течение указанных сроков предприятие-изготовитель проводит гарантийный ремонт монитора или его замену.

Гарантийный срок эксплуатации монитора продлевается на время, исчисляемое с момента подачи заявки потребителем до устранения дефекта предприятием-изготовителем.

Потребитель имеет право на рекламацию.

Монитор RML7 снимается с гарантийного обслуживания в случаях:

- отсутствия целостности пломб предприятия-изготовителя или ремонтной организации;
- наличия следов механического повреждения;
- нарушения условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

### Ремонт и выполнение работ по указаниям

Период ремонта с/по	Вид работ

## 1. Назначение

Монитор RML7 (далее – монитор) предназначен для тестирования канала PLC по которому происходит обмен данными между Устройствами сбора и передачи данных (УСПД) и счётчиками. Монитор позволяет провести контроль качества связи, проверки правильности чередования фаз, уровень зашумлённости линии.

Монитор может использоваться для локальной настройки счётчиков, для тестирования качества связи по PL-магистралах на локальных участках, а также с целью демонстрации работы компонентов АИИС «Матрица».

## 2. Комплектность

Наименование и условное обозначение	Количество
Монитор RML7	1 шт.
Паспорт (ADDM.411152.174 ПС)	1 шт.
Комплект кабелей подключения	1 компл.
Потребительская тара	1 шт.

**ПРИМЕЧАНИЯ:**  
*Допускается групповая отгрузка с использованием многоместной транспортной тары.*

## 3. Условия хранения и транспортирования

Допускается транспортирование монитора в упаковке всеми видами транспорта. При транспортировании самолетом мониторы должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках.

Условия транспортирования и хранения: от минус 40 °С до плюс 70 °С.

Перед распаковыванием после транспортирования при отрицательных температурах необходима выдержка монитора в упаковке в нормальных условиях в течение 1 часа.

При крайних значениях диапазона температур хранение и транспортирование монитора следует осуществлять в течение не более 6 часов.

В помещениях для хранения изделий содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1.

## 4. Сведения об утилизации

Монитор не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды и после окончания срока службы (эксплуатации) подлежит утилизации в обслуживающей организации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

## 5. Устройство, принцип работы и основные характеристики

Параметр	Значение
Диапазон питающего напряжения	(85 ... 440) В
Потребляемая мощность, не более	6 Вт
Диапазон рабочих температур	(- 20 ... + 40) °С
Масса	0,8 кг
Габаритные размеры	54,4x189x139 мм

Монитор содержит модемы, аналогичные тем, которыми снабжены счетчики и Устройства сбора и передачи данных.

Монитор может работать в следующих режимах:

1. LV-модем – передача/приём данных по трёхфазной магистрали 0,4 кВ со скоростью до 2400 бит/с; рабочая полоса частот 30-90 кГц; несущие частоты по умолчанию 63,3/74 кГц; значения частот настраивается; работа по одной или трём фазам одновременно (см. рис. 2).

2. MV-модем - передача/приём данных через устройство присоединения по магистрали 6-20 кВ со скоростью 128 кбит/с; рабочая полоса частот 90-170 кГц (см. рис. 3).

## 6. Условия эксплуатации

Монитор предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях и сохраняет работоспособность в интервале температур от минус 20 °С до плюс 40 °С. В случае наружного применения, монитор должен быть обязательно защищен от прямого воздействия атмосферных осадков.

## 7. Заметки по эксплуатации

### *Перечень особых мер безопасности при работе*

По способу защиты от поражения электрическим током монитор соответствует классу II согласно ГОСТ 12.2.007.0 (IEC 61010-1).

Изоляция между вместе соединенными сетевыми контактами монитора 0,4 кВ и «землей» выдерживает воздействие импульсного напряжения с пиковым значением 6,0 кВ.

Изоляция между вместе соединенными сетевыми контактами монитора 0,4 кВ и «землей» выдерживает в течение 1 мин. воздействие напряжения переменного тока 2,2 кВ, частотой 50-60 Гц.

### **Особенности конструкции**

Монитор представляет собой малогабаритное устройство, помещенное в прямоугольный пластмассовый корпус. На лицевую и боковую поверхность монитора выведены гнезда подключения магистрали 0,4 кВ (N, A, B, C), гнезда для подключения к вторичной цепи устройства присоединения (MV), жидкокристаллический дисплей, кнопки управления монитором (K1, K2, K3), разъём подключения к USB порту. Общий вид монитора показан на рисунке 1.

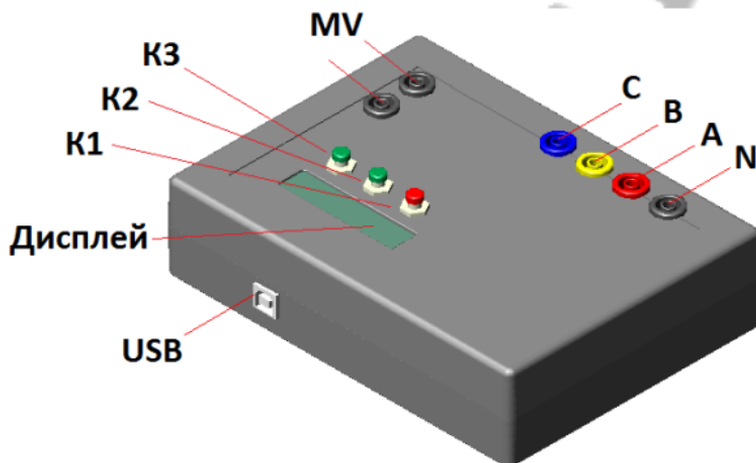


Рисунок 1. Общий вид монитора RML7.

### **Управление монитором**

Монитор RML7 позволяет настроить параметры LV- и MV-модема, а также некоторые параметры пользовательского интерфейса. Все настройки сохраняются в энергонезависимой памяти.

Для отображения режима работы и других параметров используется LCD дисплей.

Для перехода между уровнями меню, отслеживания или настройки различных параметров используются 3 кнопки: K1, K2, K3.

Таблица 1 - Назначение кнопок RML

Кнопка	Назначение
K1	«Отмена» - Отмена или возврат на верхний уровень меню
K2	«Ввод» - выбор пункта меню
K3	«Далее» - переход между уровнями меню

Выбор соответствующего меню осуществляется нажатием кнопки «Ввод» в выбранном пункте основного меню.

Редактирование параметров осуществляется нажатием кнопки «Ввод» и повторным нажатием для выбора нужного значения. Для перехода к следующему пункту настроек нужно нажать кнопку «Далее». Для отмены процедуры редактирования параметров необходимо нажать кнопку «Отмена».

Для получения более детальной информации о режимах работы и их индикации смотрите «Универсальный монитор линий RML v.7. Руководство по эксплуатации».

### ***Варианты подключения монитора***

Монитор, включённый, как показано на рисунках 2 и 3 позволяет:

- оценить уровень шумов в магистралях 0,4 кВ (рис. 2) и 6/10/20 кВ (рис. 3);
- контролировать обмен данными между счётчиком и Устройствами сбора и передачи данных;

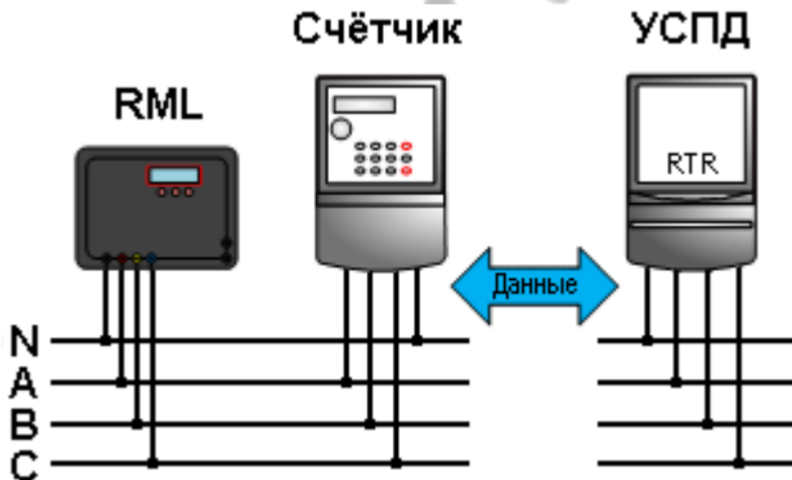


Рисунок 2. Схемы подключения. Работа в качестве LV-монитора.

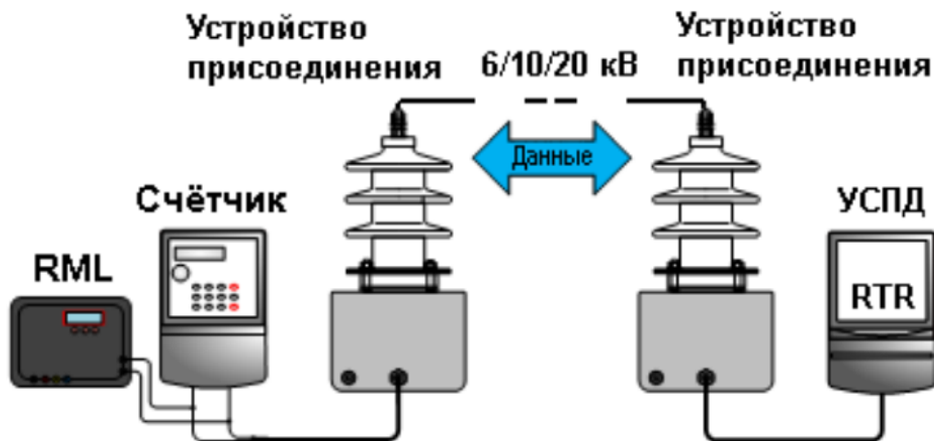


Рисунок 3. Схемы подключения. Работа в качестве MV-монитора.

## 8. Сервисные центры

- ООО «Матрица», 143989, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Маяковского, д. 16, тел.: (495) 225-80-92 (доб. 118), моб.тел. +7-906-093-24-68;
- ООО «ЭнергоРесурсАудит», 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Бумажная, д. 26А литер Б, (4242) 63-96-00;

*Примечание:* за время эксплуатации изделия количество сервисных центров и их адреса могут изменяться.