

# УСТРОЙСТВА СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

### **RTR7E.LG-1-1**



## ПАСПОРТ ADDM.411152.515 ПС



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: matrica.nt-rt.ru || эл. почта: mcr@nt-rt.ru

Свидетельство о приёмке	
УСПД RTR7E.LG-1-1 ADD	M.411152.515
заводской номер №:	
соответствует технической документации и признан годным для	эксплуатации.
Дата изготовления	
	/
(Оттиск клейма, личная подпись, расшифровка подписи дол	іжностного лица
завода, ответственного за приёмку)	
	/
(Оттиск клейма, личная подпись, расшифровка подписи долж	кностного лица -
госповерителя)	
Гарантии изготовителя	
Изготовитель гарантирует соответствие УСПД требовани	іям технической
документации при соблюдении потребителем условий монтажа	а, эксплуатации,

транспортирования и хранения. Изготовитель оставляет за собой право на внесение технических изменений, не меняющих функциональность УСПД.

Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев с момента изготовления.

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

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

Потребитель имеет право на рекламацию.

УСПД снимается с гарантийного обслуживания в случаях:

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

#### Ремонт и выполнение работ по указаниям

Принято в	Вид работ	Приёмка ОТК	Ремонт
ремонт			завершён

#### Назначение

УСПД RTR7E.LG-1-1 (далее - УСПД) предназначен для организации информационного обмена между Центром сбора данных Smart IMS и счетчиками электроэнергии, которые могут быть включены в разнородные каналы связи. УСПД обеспечивает транзит данных между каналами PL (LV), Ethernet, GSM/GPRS, USB

#### Комплектность

Наименование и условное обозначение	Количество
УСПД RTR7E.LG-1-1	1 шт.
Паспорт ADDM.411152.515 ПС	1 шт.
Винт DIN7985 M5x16-H	3 шт.
Гайка DIN934, M5	3 шт.
Шайба DIN433, M5.3	6 шт.
Стяжки кабельные - YJ-102 "Kang Yang"	5 шт.
Антенна GSM, ANT-001, "Falcom"	1 шт.
Разъем 7.62.4 2EDGK-7.62-04Р-14 - для подключения к 3х230/400 В	2 шт.
Потребительская тара	1 шт.
ПРИМЕЧАНИЯ:	
Допускается групповая отгрузка с использованием многоместной транспортной тары.	

#### Условия транспортирования и хранения

УСПД транспортируются в упаковке всеми видами транспорта при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков. При транспортировании самолетом УСПД должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках.

Транспортирование и хранение производится при температуре от минус  $40~^{\circ}\text{C}$  до плюс  $70~^{\circ}\text{C}$ .

После транспортирования при отрицательных температурах перед распаковкой необходимо выдержать УСПД в упаковке в нормальных условиях в течение 1 часа. При крайних значениях диапазона температур хранение и транспортирование прибора 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.

#### Сведения об утилизации

УСПД 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.

#### Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальное напряжение	3x230/400 B
Номинальная частота	50 (60) Гц ± 1Гц
Активная потребляемая мощность, не более	15 Вт
Полная потребляемая мощность, не более	25 B·A
Стандартный уход часов в сутки при 25 °C, не более	± 0,5 c
Масса, не более	1,25 кг
Габаритные размеры	260х184х84 мм
Степень защиты оболочкой:	
корпус	IP54
коробка зажимов	IP30
Средний срок службы, не менее	20 лет
Средняя наработка на отказ, не менее	36 000 часов

УСПД обеспечивает прием/передачу цифровых информационных сигналов по PL (LV) с параметрами, значения которых приведены в следующей таблице:

Наимоморомио нарамотра	Единица	Значение
Наименование параметра	измерения	параметра
Значение рабочих частот	кГц	40-80
Динамический диапазон приемника,	дБмкВ /мВ	46126 / 0,2 2000
Амплитуда выходного сигнала при Rн = 5 Ом	дБмкВ /В	120 / 1
Скорость приема/передачи	бод	400

Параметры сигналов Ethernet соответствуют стандартам 10 BASE T Ethernet IEEE 802.3

Параметры сигналов GSM/GPRS соответствуют стандартам.

#### Условия эксплуатации

УСПД предназначен для непрерывной круглосуточной работы в закрытых помещениях. В рабочих условиях применения прибор устойчив к воздействию температуры окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 70 °C и относительной влажности 90 % при температуре 25 °C (без конденсации влаги).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В случае наружного применения УСПД должен обязательно устанавливаться внутри герметичного защитного бокса, предохраняющего его от прямого попадания влаги и солнечных лучей..

#### Конструктивные особенности УСПД

УСПД представляет собой автономное устройство, подключаемое к трехфазной сети и использующее ее как для собственного питания, так и для обмена информацией со счетчиками. УСПД представляет собой сборку из плат: R7PP - плата основного источника питания, R7LP - плата с PLC модемом, R7GMP - плата с GSM/GPRS и MV-модемом с внешней антенной, R7CP - плата с контроллером, плата источника резервного питания с батареей конденсаторов. Батарея конденсаторов служит для поддержания питания процессора в течение 10 секунд после отключения сетевого питания, что позволяет процессору сохранить всю необходимую информацию и корректно выключиться.

Назначение разъемов колодки зажимов УСПД (см. рис.7.2):

- «Питание» используется для подключения источника питания УСПД к 3-фазной сети;
- «LV1» используется для подключения PLC модема к отводящему фидеру;
  - «GSM» для подключения антенны GSM;
- «USB-А» используется для соединения с другими устройствами в случае, когда УСПД является «мастером»;
  - «USB-В» используется для конфигурации УСПД;
  - «ETHERNET» для подключения сети Ethernet.

УСПД размещается в прямоугольном пластмассовом корпусе, который закрывается крышкой. Разъемы информационных выходов и выходов питания также закрываются крышкой (крышка колодки зажимов). Предусмотрена возможность пломбировки крышки корпуса УСПД и крышки колодки. Обязательно наличие пломбы завода-изготовителя.

УСПД оснащен светодиодами индикации (см. рис. 7.1). Индикация событий приведена в Таблице 7.

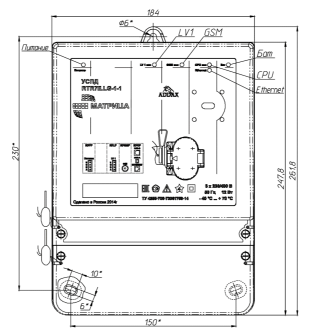


Рисунок 7.1 – Габаритные размеры и светодиоды индикации.

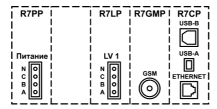


Рисунок 7.2 - Колодка зажимов УСПД

Таблица 7.1 - Индикация событий

Индикатор	Индикация	Состояние
«Питание»- индика- тор	не горит	нет питания
питания от сети	горит	есть питание
«LV1» -индикатор	не горит	модем выключен или не работает
работы PLC модема	горит	модем включен
	моргает	авария
«GSM» - индикатор работы GSM/GPRS	не горит	модем выключен или нет подклю- чения к GPRS сети
модема	горит	модем включен и есть подключе- ние к GPRS сети
«CPU» - индикатор	не горит	контроллер выключен
работы контроллера	горит	контроллер работает
	моргает	авария
«Ethernet» -индикатор	не горит	нет подключения к сети Ethernet
подключения к сети Ethernet	горит	есть подключение к сети Ethernet
«Бат» - индикатор за-	не горит	ББП не заряжен или нет 3,3 В
рядки конденсаторов	горит	есть 3,3 В и ББП заряжен

#### Заметки по эксплуатации

По способу защиты от поражения электрическим током УСПД соответствует классу II согласно IEC 61010-1.

К работе с УСПД допускаются лица, прошедшие инструктаж и допущенные к самостоятельным работам с оборудованием до 1000 В.

#### Порядок установки и подключения

Монтаж, демонтаж, ремонт и пломбирование должны осуществляться только организациями и лицами, имеющими на это полномочия. УСПД устанавливается на трансформаторной подстанции (ТП), откуда получает электропитание контролируемый участок электросети.

УСПД подключается к системе вторичных шин ТП.

Перед установкой следует произвести внешний осмотр УСПД, убедиться в отсутствии механических повреждений и проверить наличие пломб предприятия-изготовителя.

УСПД монтируется на вертикальную поверхность. Для монтажа УСПД, необходимо:

- снять крышку колодки зажимов и укрепить прибор в 3-х точках,

используя стандартные крепежные изделия, входящие в комплект поставки;

- присоединить к колодке зажимов обесточенные провода;
- подсоединить антенну.

**ВНИМАНИЕ!** УСПД следует подключать  $\kappa$  фидерам, имеющим на ТП общую нейтраль через автоматы на 10~A.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается использование кабелей с алюминиевыми жилами при подключении УСПД к трехфазной питающей сети!

Порядок подключения внешней антенны ANT-001, "Falcom" описан в документе «УСПД RTR7. Инструкция по установке».

- при необходимости присоединить информационные провода;
- установить крышку колодки зажимов;
- крышка УСПД и крышка отсека SIM карты пломбируется представителями эксплуатирующей организации;
  - после окончания процесса установки, подать на УСПД питание.

Для замены SIM-карты необходимо:

- отключить УСПД от сети питания;
- открыть крышку отсека SIM карты;
- нажать на кнопку, держателя SIM карты до поднятия зажимной крышки SIM карты на высоту 3-6 мм;
  - вынуть SIM-карту;
- вставить другую активированную SIM карту на место и плавно сдвинуть вниз, по направляющей без усилий, до щелчка.
  - закрыть крышку.

SIM-карта должна поддерживать режим GPRS.

Ремонт УСПД, связанный со вскрытием (распломбированием), должен производиться специализированной службой.

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: matrica.nt-rt.ru || эл. почта: mcr@nt-rt.ru

