

РАДИОМОДУЛЬ RWCS-3915 «RUBETEK» ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ ВОДЫ СВК15-3-8-1

ПАСПОРТ



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Радиомодуль RWCS-3915 «RUBETEK» (далее – радиомодуль, РМ) предназначен для считывания, временного хранения и передачи данных со счетчиков воды модели СВК15-3-8-1 (далее – счетчик).
- 1.2 Счетчик воды СВК15-3-8-1 является первичным средством измерения расхода энергоресурсов на объектах учета. Он предназначен для измерения объема прошедшей через него воды и применяется в составе автоматизированной системы учета расхода энергоресурсов «Rubetek».
- 1.3 Радиомодуль устанавливается на лицевую часть счетчиков и обеспечивает:
- считывание и временное хранение результатов измерений, зафиксированных счетчиком;
 - дистанционную передачу результатов измерений счетчика посредством радиоканальной связи на приемный радиомодуль RWCS-3921 в составе АСКУЭ «Рубетек»;
 - передачу сообщений о воздействии на прибор внешним магнитом с помощью встроенного датчика магнитного поля;
 - контроль качества радиосигнала от счетчика;
 - контроль уровня заряда элемента питания.
- 1.4 Электропитание радиомодуля осуществляется от аккумуляторной батареи CR 17505 емкостью 2500 мАч.
- 1.5 Данные о расходе воды передаются на приемный радиомодуль RWCS-3921 совместно с идентификатором счетчика (серийным номером).
- 1.6 Конструкция радиомодуля не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред и пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.
- 1.7 Монтаж и демонтаж радиомодуля возможен только в заводских условиях. Стык крепления пломбируется пломбой-этикеткой.
- 1.8 Радиомодуль рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Основные технические и метрологические характеристики счетчика воды СВК15-3-8-1 приведены в паспорте ЛГФИ.407223.005 ПС (входит в комплект поставки).
- 2.2 Основные технические характеристики радиомодуля приведены в таблице 1. Подробное описание функциональных возможностей, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения радиомодуля приведено в руководстве по эксплуатации радиомодуля RWCS-3915 «RUBETEK». Ссылка на руководство по эксплуатации расположена на обложке данного паспорта.

Таблица 1 – Технические характеристики радиомодуля RWCS-3915

Параметр	Значение
Напряжение питания	3 В
Источник питания	батарея CR 17505 (2500 мАч)
Средний срок службы элемента питания	не менее 6 лет
Интерфейс связи с УСПД и ПР	RF-868 МГц
Дальность связи по радиоканалу на открытой местности	до 400 м
Периодичность отправки данных	при постоянном потоке воды: 1 раз / 5 мин без потока: 1 раз / 6 ч
Диапазон рабочих температур	от плюс 5 °С до плюс 50 °С
Степень защиты корпуса	IP54
Габаритные размеры	∅64×33 мм
Масса	не более 0,06 кг

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2 – Комплект поставки радиомодуля RWCS-3915

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Радиомодуль RWCS-3915 «RUBETEK»	1	в сборе со счетчиком
Паспорт радиомодуля RWCS-3915 «RUBETEK»	1	
Паспорт счетчика ЛГФИ.407223.005 ПС	1	
Батарея CR17505	1	установлена в радиомодуль

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Конструкция радиомодуля удовлетворяет требованиям электрической безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.2 Меры безопасности при установке и эксплуатации радиомодуля должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.3 По способу защиты от поражения электрическим током радиомодуль соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75

5 РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1 При размещении и эксплуатации радиомодуля необходимо руководствоваться Правилами устройства электроустановок и руководством по эксплуатации радиомодуля RWCS-3915 «RUBETEK».
- 5.2 Если радиомодуль находился в условиях отрицательной температуры, то перед подключением его необходимо выдержать не менее 4 часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.
- 5.3 Перед проведением монтажных работ необходимо проверить соответствие комплектности изделия и провести внешний осмотр радиомодуля, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.
- 5.4 При проведении ремонтных работ в помещении, где установлен радиомодуль, должна быть обеспечена его защита от механических повреждений и попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Проверка работоспособности радиомодуля должна проводиться при плановых или других проверках технического состояния, но не реже одного раза в 6 месяцев.
- 6.2 При получении сообщений о разряде батареи необходимо произвести замену источника питания.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Радиомодули в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- 7.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с радиомодулями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.3 Хранение радиомодуля в упаковке должно соответствовать условиям категории 2 по ГОСТ 15150-69.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие радиомодуля заявленным техническим характеристикам при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации составляет 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 72 месяцев со дня выпуска.

8.3 При направлении радиомодуля в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.

8.4 Изготовитель оставляет за собой право внесения в конструкцию радиомодуля изменений, не ухудшающих его технические характеристики.

8.5 Гарантия распространяется только на радиомодуль. На все оборудование других производителей, использующееся совместно с радиомодулем, включая элементы питания, распространяются их собственные гарантии.

8.6 Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

9.1 Радиомодуль RWCS-3915 «RUBETEK» для счетчиков воды СВК15-3-8-1 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и имеет декларацию соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.74629/24.

9.2 Свидетельство об утверждении типа средств измерения ОС.С.34.158.А No74891 действительно до 22 августа 2024 года. Выдано Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 22 августа 2019 года.

10 СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ

10.1 Наименование организации поставщика: ООО «РУБЕТЕК РУС»

10.2 Юридический адрес: 143026, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения №334, рабочее место №31

10.3 Телефон: +7 (495) 430-08-76; 8-800-777-53-73

10.4 Электронная почта: support@rubetek.com

10.5 Сайт: <https://rubetek.com/>

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

11.1 Радиомодуль RWCS-3915 «RUBETEK» для счетчиков воды СВК15-3-8-1 признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Контролер ОТК _____
ФИО подпись

Дата производства «___» _____ 20__ г.

м.п. ОТК