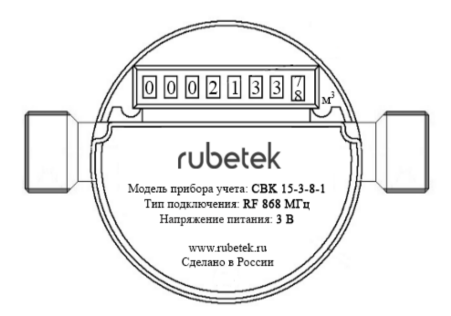


РАДИОМОДУЛЬ RWCS-3915 «RUBETEK» ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ ВОДЫ СВК15-3-8-1 ДУ-15

ПАСПОРТ





1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Радиомодуль RWCS-3915 «RUBETEK» (далее радиомодуль, PM) предназначен для считывания, временного хранения и передачи данных со счетчиков воды модели CBK15-3-8-1 ДУ-15 (далее счетчик).
- 1.2 Счетчик воды CBK15-3-8-1 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 внутри счетчиков и обеспечивает:
 - считывание и временное хранение результатов измерений, зафиксированных счетчиком;
 - дистанционную передачу результатов измерений счетчика посредством радиоканальной связи на УСПД 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 УСПД совместно с идентификатором счетчика (серийным номером).
- 1.6 Место установки радиомодуля должно обеспечивать удобство работы, защиту от возможных механических повреждений и доступа посторонних лиц. Конструкция радиомодуля не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред и пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.
- 1.7 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 ДУ-15 приведены в паспорте ЛГФИ.407223.005 ПС (входит в комплект поставки).
- 2.2 Основные технические характеристики радиомодуля приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики радиомодуля RWCS-3915

Параметр	Значение		
Напряжение питания	3 B		
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	до 400 м		
местности			
Периодичность отправки данных	при постоянном потоке воды: 1 раз / 5 мин		
	без потока: 1 раз / 6 ч		
Диапазон рабочих температур	от плюс 5 °C до плюс 50 °C		
Степень защиты корпуса	IP54		
Габаритные размеры	Ø64×33 мм		
Macca	не более 0,06 кг		

Подробное описание функциональных возможностей, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения радиомодуля приведено в руководстве по эксплуатации радиомодуля RWCS-3915 «RUBETEK».

RUBETEK

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 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, включая элемент питания, 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 CBK15-3-8-1 ДУ-15 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.PA01.B.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 ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

- 10.1 Наименование организации производителя: ООО «ЗАВОД ПРИБОРОВ»
- 10.2 Юридический адрес: 302026, Орловская Область, г. Орёл, ул. Комсомольская, д. 102A, помещ. 1
- 10.3 Телефон: +7 (4862) 51-10-91
- 10.4 Электронная почта: info@zavodpriborov.com

11 СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ

- 11.1 Наименование организации поставщика: ООО «РУБЕТЕК РУС»
- 11.2 Юридический адрес: 121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар,
- д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения $N^{\circ}334$, рабочее место $N^{\circ}31$
- 11.3 Телефон: +7 (495) 430-08-76; 8-800-777-53-73
- 11.4 Электронная почта: support@rubetek.com
- 11.5 Сайт: https://rubetek.com/

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

12.1 Радиомодуль RWCS-3915 «RUBETEK» для счетчиков воды CBK15-3-8-1 ДУ-15 признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата производства «	>>	20 г