

ПАСПОРТ

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



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Модуль RWCS-3915RS «RUBETEK» (далее – модуль) предназначен для считывания, временного хранения и передачи данных со счетчиков воды модели СВК15-3-8-1 ДУ-15 (далее – счетчик).

1.2 Счетчик воды ДУ-15 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 Модуль устанавливается внутри счетчиков и обеспечивает:

- считывание и временное хранение результатов измерений, зафиксированных счетчиком;
- передачу результатов измерений счетчика посредством интерфейса RS-485 на УСПД в составе АСУПР «Рубетек»;
- передачу сообщений о воздействии на прибор внешним магнитом с помощью встроенного датчика магнитного поля;
- контроль уровня заряда элемента питания.

1.4 Электропитание модуля 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 модуля должно обеспечивать удобство работы, защиту от возможных механических повреждений и доступа посторонних лиц. Конструкция модуля не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред и пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

1.7 Модуль 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 модуля приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики модуля RWCS-3915RS

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	RS-485
Длина линии RS-485, м	1200
Напряжение питания интерфейса, В	от 10 до 24
Диапазон рабочих температур	от плюс 5 °С до плюс 50 °С
Степень защиты корпуса	IP54
Габаритные размеры	ø64×33 мм
Масса	не более 0,06 кг
Глубина архивных показаний месячных записей	60
суточных записей	366
часовых записей	1488

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

2.3 Маркировка выводов

Таблица 2 – Цветовая маркировка проводов

Цвет провода	Название
Коричневый	Питание интерфейса «+» 10-24 В
Белый	Питание интерфейса «-» 10-24 В
Желтый	Интерфейс RS-485 А
Зеленый	Интерфейс RS-485 В

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3 – Комплект поставки модуля RWCS-3915RS

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Модуль RWCS-3915RS «RUBETEK»	1	в сборе со счетчиком
Паспорт модуля RWCS-3915RS «RUBETEK»	1	
Паспорт счетчика СВК15-3-8-1 ДУ-15 ЛГФИ.407223.005 ПС	1	
Батарея CR17505	1	установлена в модуль

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Конструкция модуля удовлетворяет требованиям электрической безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2 Меры безопасности при установке и эксплуатации модуля 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 модуль соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75

5 РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 При размещении и эксплуатации модуля необходимо руководствоваться Правилами устройства электроустановок и руководством по эксплуатации модуля RWCS-3915RS «RUBETEK».

5.2 Если модуль 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 модуля, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.

5.4 При проведении ремонтных работ в помещении, где установлен модуль, должна быть обеспечена его защита от механических повреждений и попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Проверка работоспособности модуля 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 Модули 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 модулями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

7.3 Хранение модуля в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие модуля 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 модуля 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 модуля изменений, не ухудшающих его технические характеристики.

8.5 Гарантия распространяется только на модуль. На все оборудование других производителей, используемое совместно с модулем, 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 Модуль RWCS-3915RS «RUBETEK» для счетчиков воды СВК15-3-8-1 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-РУ.РА01.В.74629/24.

9.2 Свидетельство об утверждении типа средств измерения № 75975-19 действительно до 22 августа 2029 года. Выдано Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 26 ноября 2025 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. 102А, 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 №334, рабочее место №31

11.3 Телефон: 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 Модуль RWCS-3915RS «RUBETEK» для счетчиков воды СВК15-3-8-1 ДУ-15 признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата производства « ____ » _____ 20__ г.