ООО «АЙСИБИКОМ»



Модуль LoraWAN (ЛИС-В) для счетчика воды СВК15-3-2

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Москва

Содержание

1.	. Назначение	3
2.	2. Внешний вид, описание устройства	3
3.	3. Технические характеристики	4
4.	. Работа с модулем	5
	4.1 Предварительное конфигурирование модуля	5
	4.2 Работа через конфигуратор	5
	4.3 Локальная настройка модуля	9
	4.3 Список конфигурируемых параметров модуля	10
	4.4 Режимы работы модуля	10
	4.5 Подключение к сети LoraWAN	11
	4.6 Формат пакета данных для передачи на сервер	12
5.	. Монтаж модуля	12
6.	5. Техническое обслуживание	13
7.	7. Указания мер безопасности	13
8.	8. Правила хранения и транспортирования	14
9.	 Гарантии изготовителя (поставщика) 	14

1. Назначение

Модуль счетчика воды (далее по тексту – Модуль) предназначен для установки на универсальные счетчики холодной и горячей воды CBK15-3-2. Модуль обеспечивает считывание данных от счетчика, с последующей передачей данных по беспроводной сети LoRaWAN (ЛИС-В).

Конструкция счетчика CBK15-3-2 предусматривает применение этих модулей. Модуль устанавливается на счетчике в посадочное место, специально предназначенное для этого. После этого происходит пломбировка модуля.

Решение подходит для индивидуальных водопотребителей при измерении объема питьевой холодной и горячей воды.

Счетчик с модулем могут быть использованы:

- в составе автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учёта ресурсов,

- в составе систем мониторинга, диспетчеризации,

- в составе проектов "Умный город"

2. Внешний вид, описание устройства

Модуль представляет собой устройство, выполненное в прочном пластмассовом корпусе. Внутри корпуса располагается плата с микроконтроллером, запоминающим устройством, схемой считывания данных со счетчика, а также модемом беспроводной связи LoraWAN. Кроме того, модуль оснащен батареей и встроенной антенной. Светодиодные индикаторы показывают состояние устройства при работе. Корпус оснащен герметизирующей прокладкой, для обеспечения герметичного соединения со счетчиком.

Внешний вид модулей, показан на рисунке 1.



Рисунок 1 – Модуль LoRaWAN (ЛИС-В) для счетчика воды CBK15-3-2

3. Технические характеристики

Технические характеристики модулей приведены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики модуля LoRaWAN (ЛИС-В) для счетчика воды CBК15-3-2

Наименование характеристики	Значение
Характеристики питания	Встроенная литиевая батарея 3,6V
Вабонно настоти МГн	864-865; 868,7-869,2 (согласно решению ГКРЧ)
Габочие частоты, мп ц	Возможна перенастройка пользователем.
Выходная мощность	Не более 25 мВт (согласно решению ГКРЧ)
Тип модуляции	LoRa
Соответствие спецификации	+
LoRaWAN 1.0.2	
Класс устройства	Класс А (по спецификации LoRaWAN)
Ширина полосы пропускания	125 kLu
канала	
Скорость передачи данных	0,3-50 кбит/с
Максимальный размер пакета	50 байт
(включая служебные данные),	
Максимальная дальность связи :	- в условиях городской застройки - до 1,5 км
	- в прямой видимости - до 15 км
Индикация (светодиоды)	Статус работы устройства, Статус RF-модуля
Пользовательский интерфейс для	Технологический разъем. (Подключение
настройки	с помощью дополнительного конвертора)
Датчик магнитного воздействия	+
(МАГНИТ)	
Датчик съема модуля со счетчика	+
(ВСКРЫТ)	
Антенна	Встроенная
Корпус	Пластиковый (герметичный после установки)
Монтаж	Устанавливается на счетчик воды
Рабочий диапазон температур	-30 до + 80°С
Габаритные размеры	64 × 31,5 мм
Масса, не более	0,15 кг
Средняя наработка на отказ	не менее 150000 ч
Срок службы	20 лет

4. Работа с модулем.

4.1 Предварительное конфигурирование модуля.

Предварительное конфигурирование модулей требуется, если необходимы настройки, отличающиеся от заводских настроек.

4.2 Работа через конфигуратор.

4.2.1 Параметры связи.

В начале необходимо задать параметры связи:

- Выбрать тип устройства;

- Выбрать Сот порт, в том случае если порт не отобразился при включении, нужно обновить список портов нажатием соответствующей кнопки конфигуратора;

- Задать межбайтовый интервал;

- Задать таймаут ответа;
- Указать количество требуемых повторных запросов;

- Нажать кнопку «Открыть порт».

Параметры связи	Параметры связи	
Конфигурирование	Настройки устройства	
Измерения	ЛИС-В	
	Настройки СОМ порта	
Обновление ПО	COM nopt	
Справка	100 С Межбайтовый интервал, мс	
	3 < Кол-во повторных запросов при таймауте ожидания	
	🔇 Обновить список портов	
	Открыть порт	

Рисунок 2

В случае успеха в поле «Соединение» будет отображен статус «Открыто». Таким образом, устройство готово к работе через конфигуратор.

4.2.2 Конфигурирование.

Перейдя в меню конфигуратора «Конфигурирование» можно в подменю можно выбрать из двух пунктов:

- Дата и время.
- Настройки устройства.

4.2.3 Дата и время.

В подменю «Время» можно считать показания текущего времени счётчика нажатием кнопки «Считать».

сокаттал конфл уратор у	
Параметры связи	Время
	Время устройства
<u>Дата и время</u> Настройки устройства	Дата и время
Измерения Обновление ПО	
-	

Рисунок 3

4.2.4 Настройки устройства.

В данном разделе меню отображаются основные настройки устройства. Перейдя в «Настройки устройства» можно задать серийные номера счетчиков воды, их начальные показания и цену импульса. Кроме того, существует возможность сброса показаний, которые накоплены в счетчике импульсов.

	Настройки у	стройст	ва			
	Основные настройки	Настройки сч	ётчика	в воды		
ремя						w
Настройки устройства				Серийн	ый номер	•
		0	\$	Объём	(л) на 1имп.	•
	11	0000000.	00	Началь	ные показания (м3)	
				Серийн	ый номер - 2	•
		0	\$	Объём	(л) на 1 имп 2	•
		0000000.	00	Началь	ные показания (м3)	- 2 🗸
		0	\$	Общее	вре <mark>мя ра</mark> боты (мин)	
		0	\$	Кол-во	JOIN пакетов	
		0	\$	Кол-во	успешных JOIN пак	етов
		0	÷	Кол-во	JOIN пакетов с оши	бкой
	🥿 Сброси	ть показания				
Измерения						ALL
Обновление ПО						•
	Считать				1 Запис	ать

Рисунок 4.1 Настройки устройства для 2 импульсных входов

	пастройки у	строис	тва		
	Основные настройки	Настройки	счётчик	а воды	
ремя Іастройки устройства				Серийный номер	v
		0	\$	Объём (л) на 1 имп.	5
		0000000	.00	Начальные показания (м3)	
		0	\$	Общее время работы (мин)	
		0	\$	Кол-во JOIN пакетов	
		0	\$	Кол-во успешных JOIN пак	TOE
		0	\$	Кол-во JOIN пакетов с оши	бкой
	◆ Сброон	ть показания			
Измерения					AL
Измерения				1	AL

Рисунок 4.2 Настройки устройства для 1 импульсного входа

4.2.5 Измерения

Мгновенные значения и энергия

В подменю «Мгновенные значения» нажатием на соответствующую кнопку можно считать мгновенные значения параметров счётчика. Нажатие на кнопку «Отправить на сервер» приведет к тому, что будет инициирован опрос счётчика с последующей отправкой данных на сервер.

Параметры связи	Мгновенные значен	ия	
Конфигурирование	Наименование	Счётчик 1	Счётчик 2
	Серийный номер		
	Показания (м3)		
Menandra a construction o	Авария магнитного характера		
энергия	Авария открытия крышки		
	Напряжение батареи (В)		
	👱 Считать		1 Отправить на сервер

Рисунок 5.1 Мгновенные значения для 2 импульсных входов

	Мгновенные зна	чения
игурирование	Наименование	Значение
	Серийный номер	3
	Показания (м3)	
	Авария магнитного характера	a
ore proversion in	Авария открытия крышки	
	Напряжение батареи (В)	
	🗣 Считать	Отправить на сервер
новление ПО		
пение ПО		

Рисунок 5.2 Мгновенные значения для 1 импульсного входа

4.3 Локальная настройка модуля

Для локальной настройки модуля необходимо подключить к ПК технологическому разъему XP1 модуля с помощью дополнительного конвертора. Запустить на ПК программу-конфигуратор (см. документ «Описание конфигуратора»).

Параметры для настройки указаны в таблице 2.

Кроме того, есть функции:

- внеочередная отправка пакета на сервер через БС (используется для проверки корректности регистрации модуля и нахождения в зоне видимости БС),

- считывание данных (таблица 4) из модуля (используется для проверки корректности подключения модуля к счетчику).

Также доступен следующий функционал:

- обновление прошивки модуля (см. документ «Описание конфигуратора»);
- чтение/запись времени и даты модуля;
- Чтение DevEUI;
- Чтение и запись AppEUI и AppKey.



Рисунок 6 - к технологическому разъему ХР1

4.3 Список конфигурируемых параметров модуля

Параметр	Заводские настройки	Возможност ь локальной установки (XP1)	Возможн ость дистанци онной установк и
Рабочие частоты, МГц	RXWIN1: Канал 0 - 864.10, Канал 1 - 864.30, Канал 2 - 864.50, Канал 3 - 864.70, Канал 4 - 864.90, Канал 5 - 868.80, Канал 6 - 869.05, RXWIN2: 869.05	RXWIN1: Канал 0-6 RXWIN2: 869.05	RXWIN1: Канал 0-6
Режим авторизации	OTAA	-	-
Параметры интерфейса для настройки (разъем XP1)	115200-8-1-None	-	-
Выходная мощность	25 мВт	+	+
Ширина полосы пропускания канала	125 кГц	+	+
Максимальный размер пакета (включая служебные данные)	50 байт	-	-
Период передачи данных на сервер	24 часа	+	+
Время	Не установлено	+	+
Серийный номер счетчика воды	Не установлено	+	+
Цена импульса. Объем (л) на 1 импульс	Не установлено	+	+
Начальное значение Объема (м3) при вводе в эксплуатацию	Не установлено	+	+

4.4 Режимы работы модуля

Есть несколько режимов работы модуля:

- "энергосберегающий" режим. В этом режиме модуль находится основное рабочее время. При этом идет счет импульсов, измерение напряжения батареи, а также фиксация срабатывания "Датчика магнитного воздействия" и "Датчик съема модуля со счетчика". В этом режиме невозможен обмен через технологический интерфейс (разъем XP1).

При возникновении срабатывания "Датчика магнитного воздействия", "Датчик съема модуля со счетчика", а также при снижении уровня напряжения батареи ниже допустимого порога, сообщение об этой аварии должно быть срочно передано на сервер. При этом модуль переходит в "режим обмена данными с сервером" и оправляет пакет на сервер. После завершения обмена модуль снова переходит в "энергосберегающий режим".

- "режим обмена данными с сервером". Передача данных на сервер происходит с периодом, определяемым параметром "Период передачи данных на сервер". При этом модуль выходит из «энергосберегающего» режима. После передачи данных на сервер, модуль получает подтверждение с сервера. Если есть данные, которые сервер готов передать модулю (например, изменение параметров модуля согласно таблице 2), то сервер отправляет эти данные сразу после подтверждения. После завершения обмена модуль снова переходит в "энергосберегающий режим".

- "режим локальной настройки модуля". Этот режим нужен для того, чтобы модуль не переходил в "энергосберегающий" режим при локальной настройке через технологический интерфейс (разъем XP1).

		1
	Включить питание модуля	При этом модуль войдет в этот
	джампером J3	режим на 1 минуту.
Demugarty Drave		После этого перейдет в
Барианты Бхода		"энергосберегающий" режим.
в этот режим	Нажать кнопку "Открыть	При этом конфигуратор сформирует
	порт" в конфигураторе	соответствующую управляющую
		команду для перехода в этот режим.
	Еще раз сбросить питание	При этом модуль перезагрузится,
	модуля джампером J3	войдет в этот режим на 1 минуту.
Demarkar		После - перейдет в
Варианты		"энергосберегающий" режим.
выхода из этого	Нажать кнопку "Закрыть	При этом конфигуратор сформирует
режима	порт" в конфигураторе	соответствующую управляющую
		команду и перейдет в
		"энергосберегающий" режим.

Таблица 3 - Варианты входа и выхода для "режима локальной настройки модуля"

4.5 Подключение к сети LoraWAN

LoraWAN – модуль (ЛИС-В) использует режим авторизации ОТАА, для работы в котором на NETWORK-сервере необходимо внести данные модуля:

- End-device identifier (DevEUI) — уникальный идентификатор, который присваивается устройству в процессе производства (64 бита).

- Application identifier (AppEUI) — уникальный идентификатор приложения (64 бита).

- Application key (AppKey) — ключ (128 бит), который используется в процессе присоединения к сети для получения сессионных ключей NwkSKey и AppSKey.

Эти данные доступны для чтения через LoRaWAN-конфигуратор (см. документ «Описание конфигуратора») и на наклейке на корпусе модуля.

После внесения данных модуля на NETWORK-сервера, устройство станет доступно. При наличии связи с базовой станцией сети LoraWAN, модуль автоматически

подключается к базовой станции сети LoraWAN и NETWORK-серверу. Совершается 3 попытки регистрации на сервере через ОТАА.

Если регистрация была успешной – происходит обмен данными модуля и сервера.

Если регистрация не удалась, модуль переходит в "энергосберегающий" режим. Следующий сеанс связи с сервером определяется согласно параметру "Период передачи данных на сервер" (по умолчанию 24 часа).

4.6 Формат пакета данных для передачи на сервер

После опроса счетчика, крышка ретрофит формирует сообщения для NETWORKсервера вида: **\$VMETER,1018005416107,2.76,0,0,3.15*29.**

Таблица 4. Формат сообщения VMETER, формируемого модулем

№ поля	Описание поля	Пример
1	Мнемоника команды	VMETER
4	Серийный номер воды	1018005416107
5	Показания счетчика (м3)	2.76
6	Авария магнитного характера (0 – нет, 1 – есть)	0
7	Авария открытия крышки (0 – нет, 1 – есть)	0
8	Напряжение батареи (В)	3.15
9	Контрольная сумма	29

При передаче данные преобразуются в формат HEX.

При передаче пакетов на NETWORK-сервер используется механизм протокола LoRaWAN, обеспечивающий гарантированную доставку данных – отправка сообщений с подтверждением о приеме данных на стороне NETWORK-сервера.

5. Монтаж модуля

Для монтажа модуля не требуется соединения электрических цепей. При монтаже модуля, необходимо:

- вставить в паз пластикового корпуса счетчика резиновую герметизирующую прокладку из комплекта модуля;
- установить джампер J3 для подачи напряжения батареи на схему модуля.



Рисунок 7 – установка джампера ЈЗ

Предварительно сконфигурированный (или с заводскими настройками) модуль установить на счетчик CBK15-3-2 на специальное посадочное место и добиться фиксации с помощью защелок, согласно рисунка 8.



Рисунок 8 – Установка модуля LoraWAN (ЛИС-В) на счетчик CBK15-3-2

Важно!

Место соединения модуля со счетчиком необходимо пломбировать пломбой.

6. Техническое обслуживание

Модуль является необслуживаемым изделием и рассчитан на работу в течение неопределённого времени при условии соблюдения условий эксплуатации: стабильное электропитание в заданном диапазоне напряжений, влажность и температура воздуха, неагрессивная газовая среда, отсутствие ударных воздействий и вибраций. Внутри корпуса регистратора нет никаких частей, требующих периодического осмотра и/или профилактики.

7. Указания мер безопасности

При монтаже и эксплуатации прибора необходимо руководствоваться «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденными Минэнерго России 13.01.2003г и межотраслевыми правилами по охране труда. Помещение, в котором устанавливается прибор, должно отвечать требованиям, изложенным в «Правилах устройства электроустановок» (Главгосэнергонадзор России, М., 1998г.).

8. Правила хранения и транспортирования

Климатические условия транспортирования должны соответствовать следующим условиям:

- температура окружающего воздуха от минус 50° C до плюс 50° C;
- относительная влажность воздуха до 98% при 25⁰С;
- атмосферное давление от 84,0 до 107,0 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

Прибор может транспортироваться всеми видами транспорта (в крытых вагонах, закрытых автомашинах, контейнерах) в соответствии с «Правилами перевозки грузов» (издательство «Транспорт», 1983г).

Хранение прибора должно производиться только в упаковке предприятия-изготовителя в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +5°C до +40⁰C и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях для хранения не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.

9. Гарантии изготовителя (поставщика)

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим условиям при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации прибора устанавливается 1 год, считая с даты передачи прибора в эксплуатацию.

Изготовитель в период гарантийного срока эксплуатации прибора имеет право осуществлять надзор за правильностью эксплуатации с целью повышения качества и эффективности эксплуатации.

Вышедшие из строя в течение гарантийного срока эксплуатации узлы прибора подлежат замене или ремонту силами предприятия-изготовителя за счет средств изготовителя.

Пользователь лишается права на безвозмездный ремонт в гарантийный период в случае нарушения пломб, при механических повреждениях пользователем, если устранение неисправностей прибора производилось лицом, не имеющим права выполнения ремонта и технического обслуживания.