

## ДЕКАСТ ВСКМ iWAN NB-IoT

v.1.2



www.decast.com



ДЕКАСТ ВСКМ iWAN NB-IoT

#### Оглавление

<b>4</b> ннотация	4
Журнал изменений	4
Введение	5
Общее описание изделия	6
Принцип работы	6
Технические характеристики	7
Функциональность устройства	8
Интерфейсы	g
Визуальный съем и индикация	g
Радиоинтерфейс	10
Оптический порт	11
Параметры устройства	12
Значения объемов протекшей воды	13
Значения объемов протекшей воды при заданных расходах	13
Значения моментальных расходов	14
Значения тревог	14
Протечка	14
Прорыв	14
Обратный поток	14
Магнит	14
Снятие	15
Общие параметры состояния устройства	15
Дата и время	15
Напряжение источника питания	15
APN подключения	15
Период передачи сообщений	15
Монтаж изделия	15
Указания по эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации	17
Указания по эксплуатации	17
Указания по поверке	18
Указания по транспортировке	18
Указания по хранению	18
Указания по утилизации	18
Комплект поставки	19



Гарантии изготовителя	19
Приложение. Общий вид устройства, габаритные размеры	.20

## Аннотация

Характеристики документа	Значение
Название документа	Руководство по эксплуатации ДЕКАСТ BCKM iWAN NB-loT
Дата последнего изменения	02.11.2021
Текущая редакция документа	1.2
Статус	Утверждено
Описание документа	Руководство по эксплуатации ДЕКАСТ BCKM iWAN NB-IoT

## Журнал изменений

Номер изменения	Дата изменения	Автор	Описание изменения
<b>№</b> 1.0	14.10.2021	Шурыгин Р. А.	Начальная версия
Nº 1.1	20.10.2021	Шурыгин Р. А.	Обновление иллюстраций
№ 1.2	02.11.2021	Шурыгин Р. А.	Обновление иллюстраций



#### Введение

Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения о счетчике воды ДЕКАСТ ВСКМ iWAN NB-IoT (далее ВСКМ iWAN) производства ООО «Декаст М», предназначенном для измерения объёма воды, получения дополнительных параметров аналитическим способом, их хранения и передачи конечному пользователю по радиоканалу. Документ предназначен как для аттестованных специалистов, обеспечивающих монтаж и эксплуатацию устройства, проектирование интеллектуальных систем учета водоснабжения, таких как «Smart Metering», «Умный Дом» и др., так и для рядовых пользователей устройства.



#### Описание изделия

BCKM iWAN состоит из двух основных частей: проточная часть и электронный блок.

Проточная часть состоит из измерительной камеры и крыльчатки, вращающейся на оси в измерительной камере. Через измерительную камеру проходит поток жидкости. Ось вращения крыльчатки расположена перпендикулярно потоку жидкости. Таким образом, скорость вращения крыльчатки прямо пропорциональна скорости потока протекающий жидкости (расходу), а количество оборотов прямо пропорционально количеству (объему) жидкости прошедшей через счетчик.

Электронный блок содержит плату с дисплеем, вычислительным блоком (микроконтроллером), оптическим портом, беспроводным интерфейсом и SIM-картой, антенну, датчик расхода и элемент питания.

Устройство питается от встроенного элемента питания. Источник питания обеспечивает нормальную работу устройства при допускаемых условиях хранения и эксплуатации в течение времени, указанном в разделе «Функциональность устройства». Срок службы устройства зависит от периода передачи сообщений и качества связи.

Беспроводной интерфейс представляет собой GSM модуль, работающий в сетях NB-IoT. Связь в таких сетях обеспечивает оператор сотовой связи. Оплата услуг связи входит в стоимость счетчика и не требуется при вводе в эксплуатацию. Повторную оплату необходимо произвести через 6 лет с момента производства счетчика. Условия и порядок оплаты необходимо запросить у производителя.

В счетчике реализован механизм повторной доставки информации в случае отсутствия связи. Если счетчику не удалось отправить сообщение, то данные из сообщения помечаются как не отправленные и будут отправлены при следующем сеансе связи.

Устройство оснащено внутренними часами реального времени, синхронизированными со всемирным координированным временем (UTC). Синхронизация осуществляется через компонент сети NB-IoT C-SGN (Cellular IoT Serving Gateway Node) при каждом сеансе связи.

#### Принцип работы

Принцип работы счётчика состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под воздействием потока протекающей воды. Количество оборотов крыльчатки пропорционально объёму воды, протекающей через счётчик. Поток воды, пройдя фильтр, подаётся в корпус счётчика, поступает в измерительную полость, внутри которой на специальных опорах вращается крыльчатка. Вода, пройдя зону вращения крыльчатки, поступает в выходной патрубок. Передача вращения крыльчатки к датчикам устройства осуществляется при помощи магнитной связи. Информация об объеме хранится нарастающим итогом для прямого и обратного направлений вращения крыльчатки, то есть сохраняются значения объёмов воды, потекшей в прямом и обратном направлениях с момента начала эксплуатации устройства.



ДЕКАСТ ВСКМ iWAN NB-IoT

### Технические характеристики

Характеристика	Значе	Значение					
Диаметр условный Ду	15			20			
Метрологический класс*	Α	В	С	Α	В	С	
Минимальный расход воды Q <sub>min</sub> , м³/ч	0,06	0,03	0,015	0,10	0,05	0,025	
Переходный расход воды Q <sub>t</sub> , м³/ч	0,15	0,12	0,023	0,25	0,20	0,038	
Номинальный расход воды $Q_n$ , $M^3/4$	1,50			2,50			
Максимальный расход воды $Q_{\text{max}}$ , м $^3$ /ч	3,00			5,00			
Порог чувствительности, м³/ч, не более	0,010			0,0125			
Диапазон температуры воды, °С	от +5,	до +95					
Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков, %: от $Q_{\text{min}}$ до $Q_{\text{t}}$ , от $Q_{\text{t}}$ до $Q_{\text{max}}$ , включительно	±5 ±2						
Номинальное давление, МПа, не более	1,6						
Потеря давления на Q <sub>тах</sub> , МПа, не более	0,1						
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха, % - атмосферное давление, кПа	от 5 до 50 от 5 до 100 от 84 до 110						
Класс защиты по ГОСТ 14254-96	IP54						
Емкость счетного механизма в обычном режиме, м³	99999,9999						
Цена деления (дискретность) контрольной шкалы индикаторного устройства, м³	0,0001						
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	110000	)					
Средний срок службы, лет	12						
Максимальная выходная мощность, dBm	23						
Частотный диапазон, band	3, 8, 20	)					
Напряжение встроенного элемента питания В	3,6						
Емкость встроенного элемента питания мАч	3500						
*A – при вертикальном и наклонном монтаже счётчин В, С при горизонтальном монтаже счетчиков	ков;						



#### Функциональность устройства

Счетчик BCKM iWAN предназначен для измерения объема питьевой воды, воды в тепловых сетях и системах теплоснабжения, в жилых домах, а также, в промышленных зданиях при учетных операциях.

Во время работы устройство измеряет прошедший через него объем воды и передает это значение по радиоинтерфейсу. Интервал передачи определяется настраиваемым параметром. Если выбран интервал «10 минут» или более, то конкретное время отправки будет выбрано устройством случайным образом. Формат регулярного сообщения описан в отдельном документе.

Устройство ведет подсчет объема воды прошедшей через счетчик как в прямом, так и в обратном направлении. Оба этих значения сохраняются в энергонезависимой памяти и передаются в сообщениях.

Фиксация и обработка почасовых показаний устройства происходит по внутренним часам устройства в 00 минут и 00 секунд каждого часа. При каждом успешном сеансе связи устройство синхронизирует время с сетью NB-IoT.

Автономность работы BCKM iWAN представляет собой минимальный гарантированный срок службы устройства от встроенного элемента питания и составляет 8 лет. Автономность BCKM iWAN указана при условии стабильной связи и передачи трех сообщений в сутки.

Счетчик имеет энергонезависимую память, куда он сохраняет свое состояние каждый час. Общая глубина архива составляет 512 часов.

На плате счетчика размещен супер конденсатор. Он позволяет работать устройству без сбоев в случае кратковременного повышения нагрузки при передаче сообщений или полного отключения питания при замене элемента питания. Остаточный заряд на супер конденсаторе позволяет работать устройству достаточное для замены элемента питания время. Если в ходе эксплуатации батарея устройства разрядилась полностью, то произойдет сброс внутреннего микроконтроллера счетчика, и при включении вычислитель восстановит свое состояние на момент последней записи в часовом архиве, сбросив время и показания счетчика на начало этого часа. Также при установке нового элемента питания произойдет первичная зарядка супер конденсатора, которая может занимать несколько десятков секунд.

Кроме датчика расхода счетчик BCKM iWAN имеет в своем составе датчики магнитного поля и снятия. Датчик снятия отслеживает целостность устройства и фиксирует момент отделения электронного блока от проточной части. При электронного блока устройство отправит внеочередное сообщение с информацией об этом. Датчик магнитного поля используется для взаимодействия пользователя с устройством и активации оптического порта. При долговременном воздействии магнитного поля может нарушится работа счетчика, поэтому счетчик отправит внеочередное сообщение с информацией о наличии поля через одну минуту такого воздействия.

При воздействии на счетчик магнитом более трех секунд счетчик отправит внеочередное сообщение с информацией о своем текущем состоянии.





Рис. 3 Место для воздействия магнитом на счетчик

## Формат передаваемых сообщений описан в документе «Формат сообщений ВСКМ iWAN».

#### Интерфейсы

Счетчик BCKM iWAN имеет три способа съема данных:

- визуальный съем;
- радиоинтерфейс;
- оптический интерфейс последовательного порта (оптопорт).

#### Визуальный съем и индикация

На дисплей устройство выводит объем воды, прошедшей через счетчик в прямом направлении. Значение отображается в м³ и имеет 4 знака после запятой. Максимальное значение, выводимое на дисплей — «99999,9999» м³. Дальнейшее увеличение объема приведет к отображению «00000,0000», но в памяти устройства и в сообщениях будет использоваться «100000,0000», т. е. общее значение объема сброшено не будет.



## Руководство по эксплуатации **ДЕКАСТ ВСКМ iWAN NB-IoT**

#### Радиоинтерфейс

Одним из способом получения информации со счетчика является радиоинтерфейс. Устройство работает в сетях NB-IoT оператора MTC. Карту покрытия можно найти на официальном сайте оператора по ссылке <a href="https://moskva.mts.ru/business/podderzhka/nasha-set?on=nb-iot">https://moskva.mts.ru/business/podderzhka/nasha-set?on=nb-iot</a>. В устройстве уже установлен SIM-чип/SIM-карта оператора. Услуги связи оплачены на 6 лет со дня производства счетчика.

Для передачи информации устройство использует два типа сообщений — регулярные и внеочередные. Регулярные сообщения устройство посылает в соответствие с графиком отправок таких сообщений, установленным при изготовлении, или измененному пользователем. При изготовлении устройства периодичность отправки регулярных сообщений устанавливается равной 12 часам. Это оптимальное значение, позволяющее доставлять всю необходимую информацию с устройства и выдерживать необходимый режим потребления энергии элемента питания.

#### Перечень возможных значений периодичности отправки регулярных сообщений

- 1 минута
- 5 минут
- 10 минут
- 30 минут
- 1 час
- 2 часа
- 4 часа
- 6 часов
- 8 часов
- 12 часов
- 24 часа
- 1 неделя
- 1 месяц

Количество внеочередных сообщений ограничено и составляет 15 сообщений в месяц. Счетчик внеочередных сообщений обновляется каждое первое число календарного месяца. Если лимит исчерпан, то при попытке отправить внеочередное сообщение на дисплее счетчика отобразится «Limit».

В течении всего срока отправки на дисплее счетчика отображается надпись «Send». 🧲 🖡 🗖 🖠

Если отправка сообщения не удалась, то на дисплее отобразится надпись «SEnd FAIL». 💃 🖡 🔒 При успешной отправке на дисплее отобразится информация о качестве сигнала, а именно «rSSI» «rSrq» «rSrP» информации о каждом параметре 3 секунды, после чего на дисплее снова отобразится текущий объем.

#### Описание параметров качества сигнала

- RSSI (Received Signal Strength Indicator) показатель уровня принимаемого сигнала.
- RSRP (Reference Signal Received Power) среднее значение мощности принятых пилотных сигналов (Reference Signal) или уровень принимаемого сигнала с базовой станции.
- RSRQ (Reference Signal Received Quality) характеристика качества принимаемого сигнала с базовой станции.



**ДЕКАСТ ВСКМ iWAN NB-IoT** 

#### Оптический порт

Оптопорт работает согласно ГОСТ Р 61107-2001. Типовой инструмент для использования оптопорта — оптическая головка. Для его активации необходимо воздействовать магнитным полем на область оптического порта. Большинство оптических головок предназначенных для работы по такому интерфейсу оборудованы магнитной шайбой. Таким образом, для активации оптического порта будет достаточно установить оптическую головку на лицевую панель счетчика. Оптопорт автоматически отключится при снятии оптической головки или через минуту отсутствия коммуникации через оптический порт. Скорость работы оптического порта 600 бод при настройках соединения 8n1.





#### Примечание:

Оптический порт в своей работе использует свет с длинной волны 800-1000 нм. Это инфракрасное излучение не видимое человеческому глазу, но некоторые источники света, такие как солнце или лампы накаливания, очень интенсивно его излучают. Это может привести к сбоям в работе оптического порта при ярком освещении, особенно под прямыми солнечными лучами.

Основное назначение оптического порта — настройка устройства и обновление прошивки. Обновление прошивки длительный и затратный по энергии процесс. Частые обновление существенно сокращают срок работы устройства от элемента питания.



ДЕКАСТ ВСКМ iWAN NB-IoT

### Параметры устройства

Параметры, используемые в устройстве представлены в таблице:

1         Внутреннее время снятия данных         TimeStamp         -           2         Объём прямого потока         Vr         0 м³           3         Объём обратного потока         Vr         0 м³           4         Процент объёма при расходах от Qmax         Percent;         -           5         Процент объёма при расходах от Qmax         Percent;         -           6         Процент объёма при расходах от Qmax         Percent;         -           7         Максимальный расход за отчетный период         Qmaskin         -           8         Минимальный расход за отчетный период         Qmaskin         -           9         Пороговое значение расхода для определения наличия протечки         -         Qmaskin         -           10         Пороговое значение расхода для определения протечки         TimeLeak         7200 сек           11         Продолжительность расхода для определения протечки         TimeLeak         7200 сек           12         Продолжительность расхода для определения прорыва         TimeLeak         7200 сек           13         Наличие протечки         Leak         0           14         Наличие протечки         Leak         0           15         Наличие значительного непрерывного обратного потока	Nº	Наименование параметра	Обозначение	По умолчанию
3         Объём обратного потока         V <sub>R</sub> 0 м²           4         Процент объёма при расходах от Q <sub>min</sub> до Q₁         Percent₁         -           5         Процент объёма при расходах от Q₁ до Q₀         Percent₁         -           6         Процент объёма при расходах от Q₁ до Q₀         Percent₁         -           7         Максимальный расход за отчетный период         Q₂         Q₂           8         Минимальный расход за отчетный период         Q₂         Q₂           9         Пороговое значение расхода для определения наличия протечки         Q₁         Q₂           10         Пороговое значение расхода для определения наличия протечки         Q₁         Q₂           11         Продолжительность расхода для определения протечки         TimeBeak         7200 сек           12         Продолжительность расхода для определения протечки         TimeBeak         3600 сек           12         Наличие протечки         Leak         0           14         Наличие протечки         Leak         0           15         Наличие взначительность непрерывного обратного потока более 1 литра суммарным объёмом         BackFlow         -           16         Наличие воздействия магнитного поля         Magnet         -           17         Отделение	1	Внутреннее время снятия данных	TimeStamp	-
4 Процент объёма при расходах от Q <sub>roin</sub> до Q <sub>1</sub> Percent <sub>1</sub> -  5 Процент объёма при расходах от Q <sub>1</sub> до Q <sub>2</sub> Percent <sub>3</sub> -  6 Процент объёма при расходах от Q <sub>2</sub> до Q <sub>2</sub> Percent <sub>3</sub> -  7 Максимальный расход за отчетный период Q <sub>2 restMin</sub> -  8 Минимальный расход за отчетный период Q <sub>2 restMin</sub> -  9 Пороговое значение расхода для определения наличия протечки	2	Объём прямого потока	$V_{F}$	0 м³
5         Процент объёма при расходах от Q₁ до Q₂         Percent₃         -           6         Процент объёма при расходах от Q₂ до Q₂         Percent₃         -           7         Максимальный расход за отчетный период         Q₂         Q₂           8         Минимальный расход за отчетный период         Q₂         -           9         Пороговое значение расхода для определения наличия протечки         Q₂         = Q₂           10         Пороговое значение расхода для определения протечки         TimeLeak         7200 сек           11         Продолжительность расхода для определения протечки         TimeBreak         3600 сек           12         Продолжительность расхода для определения протечки         Leak         0           14         Наличие протечки         Leak         0           14         Наличие прорыва         Break         -           15         Наличие значительного непрерывного обратного потока более 1 литра суммарным объёмом         ВасКFlow         -           16         Наличие воздействия магнитного поля         Magnet         -           17         Отделение электронной части         Remove         -           18         Напряжение батареи         V₃         -           20         Периодичность передачи сообщений	3	Объём обратного потока	$V_R$	0 м³
6         Процент объёма при расходах от Qn Дo Qmax         Percentmax         -           7         Максимальный расход за отчетный период         QneatMax         -           8         Минимальный расход за отчетный период         QneatMax         -           9         Пороговое значение расхода для определения наличия протечки         Qneak         = Qnin           10         Пороговое значение расхода для определения паличия протечки         TimeLeak         7200 сек           11         Продолжительность расхода для определения протечки         TimeBreak         3600 сек           12         Продолжительность расхода для определения протечки         Leak         0           12         Продолжительность расхода для определения прорыва         TimeBreak         3600 сек           13         Наличие протечки         Leak         0           14         Наличие прорыва         Break         -           15         Наличие значительного непрерывного обратного потока более 1 литра суммарным объёмом         BackFlow         -           16         Наличие воздействия магнитного поля         Magnet         -           17         Отделение электронной части         Remove         -           18         Напряжение батареи         Vsat         -           19	4	Процент объёма при расходах от Q <sub>min</sub> до Q <sub>t</sub>	Percent <sub>t</sub>	-
7       Максимальный расход за отчетный период       Q <sub>PeabMax</sub> -         8       Минимальный расход за отчетный период       Q <sub>PeabMin</sub> -         9       Пороговое значение расхода для определения наличия протечки       Q <sub>teak</sub> =Q <sub>min</sub> 10       Пороговое значение расхода для определения наличия прорыва       Q <sub>Break</sub> =Qt         11       Продолжительность расхода для определения протечки       TimeLeak       7200 сек         12       Продолжительность расхода для определения прорыва       TimeBreak       3600 сек         13       Наличие протечки       Leak       0         14       Наличие прорыва       Break       -         15       Наличие значительного непрерывного обратного потока более 1 литра суммарным объёмом       BackFlow       -         16       Наличие воздействия магнитного поля       Magnet       -         17       Отделение электронной части       Remove       -         18       Напряжение батареи       V <sub>Bat</sub> -         19       АРN подключения       APN       -         20       Периодичность передачи сообщений       UplinkPeriod       12 часов         21       Минимальный расход       Q <sub>n</sub> -         23       Номинальный расход	5	Процент объёма при расходах от $Q_t$ до $Q_n$	Percent <sub>n</sub>	-
8       Минимальный расход за отчетный период       Q <sub>bealsMin</sub> -         9       Пороговое значение расхода для определения наличия протечки       Q <sub>teak</sub> =Q <sub>min</sub> 10       Пороговое значение расхода для определения наличия прорыва       Q <sub>treak</sub> =Q <sub>t</sub> 11       Продолжительность расхода для определения протечки       TimeLeak       7200 сек         12       Продолжительность расхода для определения прорыва       TimeBreak       3600 сек         13       Наличие протечки       Leak       0         14       Наличие протечки       Leak       0         15       Наличие вроздействия магнитного обратного потока более 1 литра суммарным объёмом       BackFlow       -         16       Наличие воздействия магнитного поля       Magnet       -         17       Отделение электронной части       Remove       -         18       Напряжение батареи       V <sub>Bat</sub> -         19       АРN подключения       APN       -         20       Периодичность передачи сообщений       UplinkPeriod       12 часов         21       Минимальный расход       Q <sub>min</sub> -         22       Переходный расход       Q <sub>n</sub> -         23       Номинальный расход       Q <sub>max</sub>	6	Процент объёма при расходах от Q <sub>n</sub> до Q <sub>max</sub>	Percent <sub>max</sub>	-
9       Пороговое значение расхода для определения наличия протечки       Q <sub>Leak</sub> =Q <sub>min</sub> 10       Пороговое значение расхода для определения наличия прорыва       Q <sub>Break</sub> =Q <sub>t</sub> 11       Продолжительность расхода для определения протечки       TimeLeak       7200 сек         12       Продолжительность расхода для определения прорыва       TimeBreak       3600 сек         13       Наличие протечки       Leak       0         14       Наличие прорыва       Break       -         15       Наличие значительного непрерывного обратного потока более 1 литра суммарным объёмом       BackFlow       -         16       Наличие воздействия магнитного поля       Magnet       -         17       Отделение электронной части       Remove       -         18       Напряжение батареи       V <sub>Bat</sub> -         19       АРN подключения       APN       -         20       Периодичность передачи сообщений       UplinkPeriod       12 часов         21       Минимальный расход       Q <sub>t</sub> -         22       Переходный расход       Q <sub>t</sub> -         23       Номинальный расход       Q <sub>max</sub> -         25       Серийный номер прибора       SerialNumber       - <td>7</td> <td>Максимальный расход за отчетный период</td> <td><math>Q_{PeakMax}</math></td> <td>-</td>	7	Максимальный расход за отчетный период	$Q_{PeakMax}$	-
протечки  10 Пороговое значение расхода для определения наличия протечки  11 Продолжительность расхода для определения протечки  12 Продолжительность расхода для определения протечки  13 Наличие протечки  14 Наличие прорыва  15 Наличие прорыва  16 Наличие воздействия магнитного поля  17 Отделение электронной части  18 Напряжение батареи  19 АРN подключения  20 Периодичность передачи сообщений  21 Минимальный расход  22 Переходный расход  23 Номинальный расход  24 Максимальный расход  25 Серийный номер прибора  26 Периодичность передора  26 Серийный номер прибора  27 Серийный номер прибора  28 Максимальный расход  29 Серийный номер прибора  20 Периодичность передора  20 Серийный номер прибора  20 Серийный номер прибора  20 Серийный номер прибора	8	Минимальный расход за отчетный период	$Q_{PeakMin}$	-
прорыва  11 Продолжительность расхода для определения протечки  12 Продолжительность расхода для определения прорыва  13 Наличие протечки  14 Наличие прорыва  15 Наличие значительного непрерывного обратного потока более 1 литра суммарным объёмом  16 Наличие воздействия магнитного поля  17 Отделение электронной части  18 Напряжение батареи  19 АРN подключения  20 Периодичность передачи сообщений  21 Минимальный расход  22 Переходный расход  23 Номинальный расход  24 Максимальный расход  25 Серийный номер прибора  26 Периболжительность расход организация протечки  ТітмеLeak  7200 сек  3600 сек  1 TimeBreak  7200 сек  3600 сек  1 TimeBreak  7200 сек  3600 сек  1 TimeBreak  7200 сек  3600 сек  1 Pak  4 Post	9		$Q_{Leak}$	=Q <sub>min</sub>
12       Продолжительность расхода для определения прорыва       TimeBreak       3600 сек         13       Наличие протечки       Leak       0         14       Наличие прорыва       Break       -         15       Наличие значительного непрерывного обратного потока более 1 литра суммарным объёмом       BackFlow       -         16       Наличие воздействия магнитного поля       Magnet       -         17       Отделение электронной части       Remove       -         18       Напряжение батареи       V <sub>Bat</sub> -         19       APN подключения       APN       -         20       Периодичность передачи сообщений       UplinkPeriod       12 часов         21       Минимальный расход       Q <sub>min</sub> -         22       Переходный расход       Q <sub>t</sub> -         23       Номинальный расход       Q <sub>n</sub> -         24       Максимальный расход       Q <sub>max</sub> -         25       Серийный номер прибора       SerialNumber       -	10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	$Q_{Break}$	$=Q_t$
13       Наличие протечки       Leak       0         14       Наличие прорыва       Break       -         15       Наличие значительного непрерывного обратного потока более 1 литра суммарным объёмом       BackFlow       -         16       Наличие воздействия магнитного поля       Magnet       -         17       Отделение электронной части       Remove       -         18       Напряжение батареи       V <sub>Bat</sub> -         19       APN подключения       APN       -         20       Периодичность передачи сообщений       UplinkPeriod       12 часов         21       Минимальный расход       Q <sub>min</sub> -         22       Переходный расход       Q <sub>t</sub> -         23       Номинальный расход       Q <sub>n</sub> -         24       Максимальный расход       Q <sub>max</sub> -         25       Серийный номер прибора       SerialNumber       -	11	Продолжительность расхода для определения протечки	TimeLeak	7200 сек
14       Наличие прорыва       Break       -         15       Наличие значительного непрерывного обратного потока более 1 литра суммарным объёмом       BackFlow       -         16       Наличие воздействия магнитного поля       Magnet       -         17       Отделение электронной части       Remove       -         18       Напряжение батареи       V <sub>Bat</sub> -         19       APN подключения       APN       -         20       Периодичность передачи сообщений       UplinkPeriod       12 часов         21       Минимальный расход       Q <sub>min</sub> -         22       Переходный расход       Q <sub>t</sub> -         23       Номинальный расход       Q <sub>n</sub> -         24       Максимальный расход       Q <sub>max</sub> -         25       Серийный номер прибора       SerialNumber       -	12	Продолжительность расхода для определения прорыва	TimeBreak	3600 сек
15       Наличие значительного непрерывного обратного потока более 1 литра суммарным объёмом       BackFlow       -         16       Наличие воздействия магнитного поля       Magnet       -         17       Отделение электронной части       Remove       -         18       Напряжение батареи       V <sub>Bat</sub> -         19       АРN подключения       APN       -         20       Периодичность передачи сообщений       UplinkPeriod       12 часов         21       Минимальный расход       Qt       -         22       Переходный расход       Qt       -         23       Номинальный расход       Qn       -         24       Максимальный расход       Qmax       -         25       Серийный номер прибора       SerialNumber       -	13	Наличие протечки	Leak	0
более 1 литра суммарным объёмом         16 Наличие воздействия магнитного поля       Magnet       -         17 Отделение электронной части       Remove       -         18 Напряжение батареи       V <sub>Bat</sub> -         19 АРN подключения       APN       -         20 Периодичность передачи сообщений       UplinkPeriod       12 часов         21 Минимальный расход       Qmin       -         22 Переходный расход       Qt       -         23 Номинальный расход       Qn       -         24 Максимальный расход       Qmax       -         25 Серийный номер прибора       SerialNumber       -	14	Наличие прорыва	Break	-
17       Отделение электронной части       Remove       -         18       Напряжение батареи       V <sub>Bat</sub> -         19       АРN подключения       APN       -         20       Периодичность передачи сообщений       UplinkPeriod       12 часов         21       Минимальный расход       Qt       -         22       Переходный расход       Qt       -         23       Номинальный расход       Qn       -         24       Максимальный расход       Qmax       -         25       Серийный номер прибора       SerialNumber       -	15		BackFlow	-
18Напряжение батареиVBat-19АРN подключенияAPN-20Периодичность передачи сообщенийUplinkPeriod12 часов21Минимальный расходQmin-22Переходный расходQt-23Номинальный расходQn-24Максимальный расходQmax-25Серийный номер прибораSerialNumber-	16	Наличие воздействия магнитного поля	Magnet	-
19 АРN подключения       APN       -         20 Периодичность передачи сообщений       UplinkPeriod       12 часов         21 Минимальный расход       Qmin       -         22 Переходный расход       Qt       -         23 Номинальный расход       Qn       -         24 Максимальный расход       Qmax       -         25 Серийный номер прибора       SerialNumber       -	17	Отделение электронной части	Remove	-
20 Периодичность передачи сообщений       UplinkPeriod       12 часов         21 Минимальный расход       Qmin       -         22 Переходный расход       Qt       -         23 Номинальный расход       Qn       -         24 Максимальный расход       Qmax       -         25 Серийный номер прибора       SerialNumber       -	18	Напряжение батареи	$V_{Bat}$	-
21 Минимальный расход       Qmin       -         22 Переходный расход       Qt       -         23 Номинальный расход       Qn       -         24 Максимальный расход       Qmax       -         25 Серийный номер прибора       SerialNumber       -	19	APN подключения	APN	-
22 Переходный расход       Qt       -         23 Номинальный расход       Qn       -         24 Максимальный расход       Qmax       -         25 Серийный номер прибора       SerialNumber       -	20	Периодичность передачи сообщений	UplinkPeriod	12 часов
23 Номинальный расход       Qn       -         24 Максимальный расход       Qmax       -         25 Серийный номер прибора       SerialNumber       -	21	Минимальный расход	инимальный расход Q <sub>min</sub>	
24 Максимальный расход       Q <sub>max</sub> -         25 Серийный номер прибора       SerialNumber       -	22	2 Переходный расход Qt		-
25 Серийный номер прибора SerialNumber -	23	Номинальный расход	Q <sub>n</sub>	-
	24	Максимальный расход	Q <sub>max</sub>	-
26 IMSI -	25	Серийный номер прибора	SerialNumber	-
	26	IMSI	IMSI	-



Состояния и значения данных параметров передаются регулярными и внеочередными сообщениями описанными в документе «Формат сообщений Декаст ВСКМ iWAN (NB-IoT)». Документ можно запросить у производителя.

#### Значения объемов протекшей воды

Устройство определяет и отправляет суммарный показатель объёма воды, прошедшей в прямом направлении  $(V_F)$  за все время работы устройства, а также передает дополнительно почасовые значения объема воды, прошедшего в прямом  $(V_F)$  и обратном  $(V_R)$  направлении.

#### Значения объемов протекшей воды при заданных расходах

Устройство подсчитывает объемы воды, протекшей через счетчик при заданных диапазонах расходов воды. Это позволяет определить профиль расхода воды. Данные диапазоны задаются при производстве и по умолчанию соответствуют следующим значениям:

- меньше минимального расхода (Q<sub>min</sub>)
- от минимального расхода (Q<sub>min</sub>) до переходного расхода (Q<sub>t</sub>)
- от переходного расхода (Q<sub>t</sub>) до номинального расхода (Q<sub>n</sub>)
- больше номинального расхода (Q<sub>n</sub>)

Показатель «Percent» позволяет конечному потребителю оценить показатели расхода в процентах.

 $Percent_t$  — процент от общего объёма воды, протёкший при расходах от  $Q_{min}$  до  $Q_t$ .

 $Percent_n$  — процент от общего объёма воды, протёкший при расходах от  $Q_t$  до  $Q_n$ .

 $Percent_{max}$  — процент от общего объёма воды, протёкший при расходах больше  $Q_n$ .

Процент от общего объёма воды ( $Percent_0$ ), протёкший при расходах меньше  $Q_{min}$ , Рассчитывается следующим образом:

 $Percent_0 = 100 - Percent_{max} - Percent_n - Percent_n$ , %.



#### Примечание:

В сообщениях может передаваться не число процентов, а доля. Например могут передаваться доли 1/256. Т. е. 128 от 256 — это 50%, а 30 от 256 — это 12%. Более подробная информация представлена в документах описывающих форматы соответствующих сообщений.



#### Значения моментальных расходов

Устройство собирает и анализирует параметры моментальных расходов. Фиксируется минимальный и максимальный расходы за отчетный период.

Q<sub>РеакМах</sub> – максимальный расход за отчетный период.

 $Q_{PeakMin}$  – минимальный расход за отчетный период. Учитываются только расходы, больше  $0.5*Q_{min}$ .

#### Значения тревог

О потере герметизации соединений трубопроводов и, следовательно, утечки воды, устройство сообщит отправкой соответствующей тревоги. В зависимости от объема утечки устройство подразделяет утечку на две категории: протечка и прорыв. Протечка характеризуется малым расходом при большой продолжительности, прорыв – более значимым расходом, но при меньшей длительности. Данные показатели задаются при изготовлении и устанавливаются на минимальный и переходный расходы.

При возникновении ошибок магнита или снятия отправляется внеочередное сообщение с соответствующей информацией.



#### Примечание:

События срабатывания тревог могут не совпадать с действительностью.

#### Протечка

Наличие протечки (Leak), определяется как событие продолжительностью TimeLeak, при котором моментальный расход больше или равен расходу  $Q_{\text{Leak}}$   $M^3/4$ .

#### Прорыв

Наличие прорыва (Break) определяется как событие продолжительностью TimeBreak, при котором моментальный расход больше или равен расходу  $Q_{Break}$   $M^3/4$ .

#### Обратный поток

Обратный поток (BackFlow) определяется при наличии непрерывного обратного потока воды объемом более 1 литра.

#### Магнит

Данное событие (Magnet) появляется в случае воздействия на счетчик сильным магнитным полем, длительностью более 60 секунд.



#### Снятие

Отделение электронной части от проточной части, определяется как снятие (Remove).

### Общие параметры состояния устройства

#### Дата и время

Текущие дата и время отсчитываются внутренними часами устройства. Первоначальные значения даты и времени задаются и синхронизируются со всемирным координированным временем (UTC) при производстве на заводе изготовителя. Время получения данных TimeStamp представлено в абсолютном формате UNIX-time с точностью до секунды.

Внутреннее время устройства может быть настроено в соответствии с временем, установленным в сети оператора связи, в которой работает счетчик.

#### Напряжение источника питания

Счетчик передает значение напряжения встроенного элемента питания (V<sub>ваt</sub>). Замер напряжения происходит непосредственно перед отправкой.

#### APN подключения

APN (Access Point Name) - сетевой параметр, определяющий как и с какими серверами будет работать устройство. Изменение этого параметра может привести к невозможности получать сообщения с устройства.

#### Период передачи сообщений

Устройство может передавать регулярные сообщения с разными интервалами. Список всех поддерживаемых интервалов представлен на странице 10 в разделе «Радиоинтерфейс». Для интервалов 1 минута и 5 минут отправка сообщения происходит сразу по наступлению времени отправки. В остальных случаях точное время передачи определяется случайным образом в заданном временном интервале. Уменьшение интервала передачи скажется на продолжительности работы устройства от встроенного элемента питания.



#### Примечание:

APN и период передачи — критически важные для работы устройства параметры. Их изменение доступно только после авторизации на устройстве. Более подробную информацию нужно запросить у производителя.

### Монтаж изделия

Устройство поставляется уже полностью настроенное и не требующее никаких дополнительных действия для начала работы.



ДЕКАСТ ВСКМ iWAN NB-IoT

Счетчик устанавливается в помещении или специальном павильоне с температурой окружающего воздуха от +5 до +50 °C и относительной влажностью не более 98 %. Место установки счетчика должно обеспечивать свободный доступ для осмотра, снятия показаний и гарантировать его эксплуатацию без повреждений.

Счетчик устанавливается в трубопровод с соблюдением следующих условий:

- направление потока должно соответствовать направлению стрелки на корпусе;
- счетчик рекомендуется устанавливать на горизонтальном трубопроводе шкалой вверх;
- присоединение счетчика к трубопроводу должно быть герметичным и выдерживать давление 1,6 МПа (16 кгс/см $^2$ );
- длины прямых участков до и после счетчика обеспечиваются комплектом монтажных частей поставляемым вместе со счетчиком;
- установка осуществляется таким образом, чтобы счетчик всегда был заполнен водой.

Присоединение к трубам с диаметром большим или меньшим диаметра входного патрубка счетчика осуществляется конусными промежуточными переходниками, устанавливаемыми прямолинейных участков.

Перед счетчиком рекомендуется устанавливать фильтр.

При установленном счетчике, а также при его монтаже запрещается проводить вблизи него сварочные работы.

Допускается установка счетчика на вертикальном трубопроводе при фронтальном или наклонном положении циферблата счетного механизма. При этом увеличиваются значения минимального и переходного расходов соответствующим метрологическому классу А.

Заполнение счетчика водой необходимо производить плавно во избежание повышенной вибрации и гидравлических ударов.

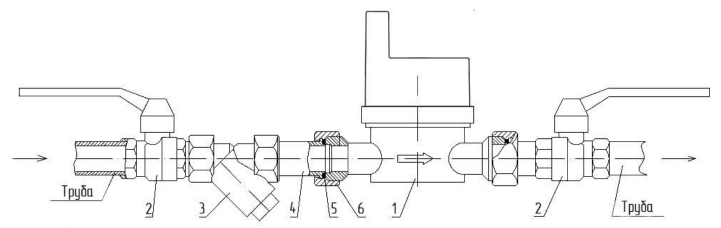
При установке не допускать перекосов соединительных деталей и значительных усилий при затягивании резьбовых соединений. Момент затяжки должен быть не более 40 Н м, использовать ключ динамометрический по ГОСТ Р 51254.

Если счетчик укомплектован паронитовыми прокладками, то перед монтажом их необходимо выдержать в горячей воде 7-10 мин при температуре 70-80 °С, паронитовые прокладки повторному использованию не подлежат.

Рекомендуемая схема монтажа приведена на на рисунке 4.



**ДЕКАСТ ВСКМ iWAN NB-IoT** 



- 1. Счетчик воды
- 2. Шаровый кран
- 3. Косой фильтр грубой очистки
- 4. Штуцер
- 5. Прокладка
- 6. Гайка

Рис. 4 Рекомендуемая схема монтажа

Перед установкой рекомендуется осуществить проверку качества связи. Для этого можно воспользоваться специальным тестером или использовать BCKM iWAN передавая внеочередные сообщения.

### Указания по эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации

#### Указания по эксплуатации

Наружная поверхность счетчика должна содержаться в чистоте.

Не реже одного раза в неделю необходимо производить осмотр счетчика. В случае загрязнения стекло сухой полотняной салфеткой. При осмотре влажной, а затем наличие/отсутствие течи в местах соединения штуцеров с корпусом и штуцеров с трубопроводом. При выявлении течи необходимо подтянуть резьбовые соединения. Если течь не прекращается необходимо заменить прокладку.

При выявлении течи из-под счетного механизма или его остановки, счетчик необходимо снять и отправить в ремонт.

После ремонта счетчика необходимо провести процедуру его поверки.

Работа счетчика может быть обеспечена только при соблюдении следующих условий эксплуатации:

монтаж счетчика выполнен в соответствии с требованиями настоящего руководства по эксплуатации;



- значения номинального  $Q_n$  и максимального  $Q_{max}$  расходов, при эксплуатации счетчика, не должны превышать значений, указанных в таблице на стр. 9;
- при эксплуатации счетчика на расходах ниже минимального Q<sub>min</sub> погрешность счетчика не нормирована и может отличаться от значений, указанных в таблице на стр. 9;
- в трубопроводе не должны иметь место гидравлические удары и вибрации, влияющие на работу счетчика.

При заметном снижении расхода воды, необходимо прочистить входной фильтр от засорения.

Эксплуатация счетчика на максимальном расходе допускается не более 1 часа в сутки.

#### Указания по поверке

Поверка счетчиков производится в соответствии с документом МИ 1592-2015 «Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики воды. Методика поверки».

При поверке рекомендуется провести замену элемента питания. Характеристики элемента питания можно запросить у производителя.

Межповерочный интервал составляет 6 лет.

#### Указания по транспортировке

Транспортирование счетчика производится любым видом закрытого транспорта, в том числе и воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках в упаковке, предохраняющей от механических повреждений.

Транспортирование счетчика должно соответствовать условиям раздела 5 ГОСТ 15150.

#### Указания по хранению

Счетчик должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям раздела 3 ГОСТ 15150. В воздухе помещения, в котором хранится счетчик, не должны содержаться коррозионно-активные вещества.

#### Указания по утилизации

Утилизация изделия должна осуществляться согласно требованиям СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления». Решение о прекращении эксплуатации и утилизации устройства принимает потребитель. Утилизация счетчиков должна осуществляться согласно требованиям СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления». Утилизация встроенных элементов питания счетчиков должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60086-4-2009 «Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей».



### Комплект поставки

Наименование	Количество
Счетчик BCKM iWAN	1 шт.
Комплект монтажных частей*	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Паспорт на изделие	1 шт.

<sup>\* -</sup> наличие и состав комплекта может быть изменены по заказу.

#### Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящего документа при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

Гарантийный срок – 72 месяца со дня выпуска.

Изготовитель обязуется безвозмездно заменить или отремонтировать устройство, если в течение гарантийного срока потребителем будет обнаружено его несоответствие техническим характеристикам. При этом безвозмездная замена или ремонт устройства должны производиться предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации, указанных в настоящем документе.

В гарантийном обслуживании может быть отказано в случае:

- Наличия механических повреждений, дефектов, вызванных несоблюдением правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации устройств, а также следов механического или термического воздействия;
- Дефектов, вызванных стихийными бедствиями и воздействием окружающей среды наводнением, пожаром, атмосферными явлениями и т.п.;
- Нарушения потребителем комплектности поставки.

**ДЕКАСТ ВСКМ iWAN NB-IoT** 

### Приложение. Общий вид устройства, габаритные размеры

На рисунке 1 представлен общий вид счетчика Декаст BCKM iWAN.



Рис. 1 Общий вид

Схематическое изображение счетчика показано на рисунке 2, габаритные размеры счетчиков приведены в таблице ниже.

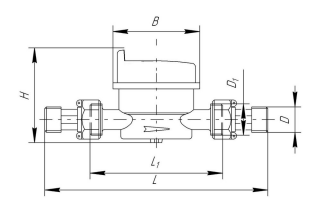


Рис. 2 Схематическое изображение BCKM iWAN

Диаметр уловного прохода	L, MM	L <sub>1</sub> , <b>MM</b>	Н, мм	В, мм	D <sub>1</sub> , <b>дюйм</b>	D, <b>дюйм</b>	Масса, кг, не более
Ду15	170(130)	110(80)	85	77	G³⁄4	G½	0,6(0,5)
Ду20	230	130	85	77	G1	G³/₄	0,7