

**СЧЕТЧИКИ  
ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ  
ЭЛЕКТРОННЫЕ  
МИРТЕК-71-ВУ**

ПАСПОРТ  
МИРТ.407269.005ПС



Изготовитель

Беларусь г. Гомель  
2018

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед эксплуатацией счетчика воды крыльчатого МИРТЕК – 71 - ВУ (в дальнейшем – счетчик) необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации счетчика МИРТ.407269.005РЭ.

## 2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СЧЕТЧИКЕ

**2.1** Наименование: счетчик воды крыльчатый МИРТЕК – 71 - ВУ.

**2.2** Счетчик внесен в государственный реестр средств измерений под № \_\_\_\_\_, свидетельство об утверждении типа \_\_\_\_\_, выдано агентством по техническому регулированию и метрологии.

## 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**3.1** Основные технические характеристики счетчиков приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование основных технических характеристик	Норма для счетчиков с DN, мм	
	15	20
1	2	3
1. Расход воды, м <sup>3</sup> /час, в том числе для счетчиков:		
1.1. СХВ в диапазоне температур	+0,1...+30 °С	
1.2. СГВ в диапазоне температур	+0,1...+90 °С	
- минимальный Q1	0,06* 0,03	0,1* 0,05
- переходный Q2	0,15* 0,12	0,25* 0,2
- постоянный Q3	1,6	2,5
- максимальный Q4	3	5
порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч, не более	0,03* 0,015	0,05* 0,025
Потеря давления для счетчика DN=15, 20 мм при наибольшем расходе не превышает 0,063 МПа (класс Др63 по ГОСТ ISO4064-1)		
1.3. Цена младшего разряда индикаторного устройства, для СХВ, СГВ, л.	1 / 0,01**	
2. Наибольший объем воды, м <sup>3</sup>		
- за сутки	37,5	62,5
- за месяц	1125	1875
3. Емкость индикаторного устройства, м <sup>3</sup>	99 999,999 / 99,99999**	

Наименование основных технических характеристик	Норма для счетчиков с DN, мм	
	15	20
4. Присоединение к трубопроводу	резьбовое	
	1/2"	3/4"
5. Габаритные размеры в мм, (не более), приложение А.		
- длина	110	130
-высота	89	88
-ширина	85	85
7. Масса, кг, не более	0,5	0,6
Глубина хранения архивов на начало суток	128 суток	
Глубина хранения архивов на начало месяца	36 месяцев	
Глубина хранения архивов на начало года	10 лет	
Средний срок службы	10 лет	

**3.2** Остальные технические характеристики счетчика приведены в руководстве по эксплуатации счетчика газа объемного диафрагменного «МИРТЕК-51-РУ» МИРТ.407269.002РЭ.

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставляемого счетчика указана в таблице 2:

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Счетчик воды	МИРТЕК – 71 - ВУ	1 шт.	
Гайка		2 шт.	
Прокладка		2 шт.	
Штуцер		2 шт.	
Паспорт	МИРТ.407269.005ПС	2 шт.	
Руководство по эксплуатации	МИРТ.407269.005РЭ	1 шт.	Допускается поставлять один экземпляр в один адрес отгрузки
Методика поверки	МРБ МП .....2018	1 шт	По дополнительному заказу
По требованию потребителя допускается комплектовать без штуцеров и гаек.			

## 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

**5.1** При поставке счетчиков внутри России предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчиков расхода воды требованиям настоящих ТУ ВУ 490985821.070-2018 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения, монтажа, установленных настоящим ТУ и руководством по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации счетчиков – два года со дня их продажи или отгрузки потребителю.

**5.2** При поставке на экспорт предприятие-изготовитель гарантирует качество счетчиков воды и их соответствие требованиям настоящих ТУ в течение двух лет с момента проследования счетчиков через Государственную границу РФ при соблюдении заказчиком условий эксплуатации, транспортирования и хранения в соответствии с настоящими ТУ и при условии сохранности пломбировки предприятия-изготовителя.

**5.3** В случае выхода из строя или несоответствия счетчиков требованиям настоящих ТУ в период гарантийного срока эксплуатации, счетчики должны быть заменены заводом-изготовителем или отремонтированы организацией, уполномоченной проводить гарантийный ремонт.

**5.4** Послегарантийный ремонт производится организацией, уполномоченной проводить ремонт или заводом-изготовителем по отдельному договору.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик газа объемный диафрагменный «МИРТЕК – 71 - ВУ \_\_\_\_\_,  
(исполнение счетчика)

заводской № \_\_\_\_\_;

соответствует техническим условиям ТУ ВУ 490985821.070-2018 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ОТК \_\_\_\_\_

М.П.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

**7.1** Счетчик воды крыльчатый МИРТЕК – 71 - ВУ (состав и заводской номер согласно разделу 6) прошел первичную поверку и признан годным для эксплуатации.

Дата поверки \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Поверитель \_\_\_\_\_ М.П.  
Подпись Ф.И.О.

**7.2** Поверка действительна при наличии действующих свидетельств о поверке (других документов, подтверждающих прохождение первичной или периодической поверки).

### 7.3 Межповерочный интервал:

4 года - при использовании на горячей воде,

6 лет - при использовании на холодной воде.

**7.4** Отметки о периодических поверках производятся в таблице 3

### Таблица 3

[illegible]

## 8. ДВИЖЕНИЕ СЧЕТЧИКА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 4

Дата уста- новки	Где установлен	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, про- водившего установку (снятие)
			с начала эксплуа- тации	после по- следнего ремонта		

## 9. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

## 10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

**10.1** В случае выхода счетчика из строя в течение гарантийного срока, потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными:

- состав счетчика, заводской номер, дата изготовления и ввода его в эксплуатацию;
- характер дефекта;
- наличие у потребителя контрольно-измерительной аппаратуры для проверки счетчика;
- контактные данные потребителя.

**10.2** Сведения о предъявляемых рекламациях потребитель заносит в таблицу 5.

Таблица 5

Дата, номер рекламационного акта	Организация, куда направляется рекламация	Краткое содержание рекламации	Отметка об удовлетворении рекламации	Фамилия, должность лица, составляющего рекламацию