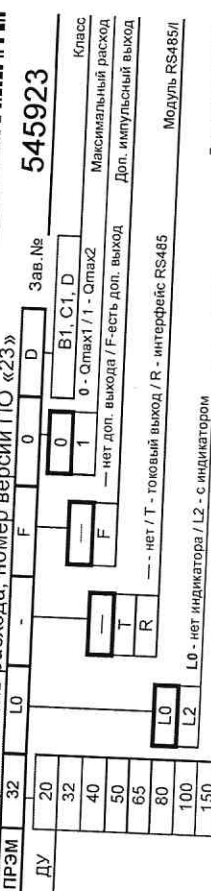


**7 Свидетельство о приёме**

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»



Исполнение

 фланцевое +

«Эндивич»

соответствует техническим условиям ТУ 4213-039-15147476-2006 и признан годным для эксплуатации.

**8 Параметры настройки и конфигурации**Инженер ОтК  
Каплинин И Б

ФИО

10.10.2013

Дата изготовления (число, месяц, год)

Дата настройки (изменения)	Вес импульса, л/млрд	Режимы выходов F1	Диапазон расхода по токовому выходу, мАч	Индикатор	ФИО и подпись исполнителя (рукойткой)
11.10.2013	1.00000	0	0	-	Ло Каплинин И В
					Сертификат № 3

**9 Калибровочные коэффициенты**

Дата калибровки	U1	Q1	U2	Q2	ФИО и подпись поверяющего (рукойткой)
11.10.2013	7675	0.057	556780	4.096	Смирнов Д.Н. Милотин
					Сертификат № 3

**10 Сведения о поверке**

Дата поверки	Результат поверки	Верхний предел Q <sub>max</sub> , м <sup>3</sup> /ч	очередной поверки	Дата
12.10.2013	годен	30,0		12.10.2017

2) АЕК 2017 ГОДЕН № 0

Смирнов Д.Н. Сертификат № 3

Склад готовой продукции | Россия, 194044, Санкт-Петербург,  
Балтийская наб., д. 45Склад готовой продукции | Россия, 194292, Санкт-Петербург,  
промзона Гавань, 3-й Вербатай пер., д. 158 800 2500303 – бесплатный звонок в Россию  
(812) 600-03-03 | info@terioscom-sale.ru | www.terioscom-sale.ru

Межповерочный интервал – 4 года.



MC 17005959754

## 1 Основные сведения об изделии

Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ предназначен для измерений и преобразований в выходные электрические сигналы объёма расхода и объема электропроводящих жидкостей.

Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 17858-11.

Технические характеристики преобразователя приведены в руководстве по эксплуатации РБЯК.407111.039 РЭ.

## 2 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

### 2.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Средний срок службы не менее 12 лет.

Средняя наработка на отказ не менее 80000 ч.

Срок хранения в упаковке изготовителя не более 4 лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований, изложенных в руководстве по эксплуатации.

### 2.2 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие преобразователя требованиям технических условий ТУ 4213-039-15147476-2006 при соблюдении правил транспортирования, установки, монтажа и эксплуатации, установленных в руководстве по эксплуатации и хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в руководстве по эксплуатации и инструкции по монтажу.

Гарантийный срок – 4 года от даты продажи.

Гарантийные обязательства изготовителя прекращаются в случае:

- наличия механических повреждений и дефектов, вызванных несоблюдением правил эксплуатации, транспортировки и хранения;
- нарушения целостности промб изготовителя и поверительного клейма;
- самостоятельного ремонта.

Изготовитель выполняет гарантийный ремонт преобразователя при наличии паспорта и сведений о рекламации.

## 3 Комплектность

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечания
ПРЭМ	Преобразователь расхода электромагнитный	1	исполнение по разд. 7 тип по наличию на момент поставки
	Блок питания	1	для исполнений с фланцевого и с защитой фурнитуры количеством в соответствии с исполнением
ГОСТ 15180-86	Прокладка паронитовая	2	
	Клеммник-розетка		

## 4 Заметки по эксплуатации

В процессе эксплуатации преобразователя необходимо принять меры для сохранения установленных на нём пломб. В процессе эксплуатации преобразователь должен подвергаться периодической поверке методике поверки РБЯК.407111.039 МП.

## 5 Сведения об утилизации

Преобразователь не обладает факторами, опасными для человека или окружающей среды. Утилизация осуществляется в порядке, установленном пользователем.

## 6 Свидетельство об упаковке

Преобразователь упакован на предприятии ЗАО «НПФ ТеплоКом» согласно требованиям конструкторской документации.

Упаковщик

ФИО (оттиск печати)

Дата упаковки (число, месяц, год)