

# ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС 101

Паспорт

ЕИСШ.407522.001 ПС

## ВНИМАНИЕ!

Поставщик оставляет за собой право производить замену радиоэлементов и стандартных изделий, не ухудшающих качество прибора.

Паспорт входит в комплект поставки каждого датчика-реле уровня РОС 101 (далее – прибор) и должен постоянно находиться при нем.

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Прибор предназначен для контроля (сигнализации) предельных положений уровня жидких и твердых (сыпучих) сред в различных резервуарах, а также контроля раздела сред: вода - светлые нефтепродукты, сжиженные углеводородные газы - вода и других жидкостей с резко отличающимися диэлектрическими проницаемостями.

1.2 Прибор состоит из преобразователя первичного емкостного типа (далее - ПП) и преобразователя передающего (далее - ППР).

## 2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 Комплект поставки соответствует указанному в таблице 1.

Таблица 1

<u>Наименование изделия, составные части</u>	<u>Обозначение конструкторской документации</u>	<u>Кол.</u>	<u>Примечание</u>
Преобразователь первичный		1	По спецификации заказа
Преобразователь передающий		1	По спецификации заказа
Паспорт	ЕИСШ.407522.001 ПС	1	
Руководство по эксплуатации	ЕИСШ.407522.001 РЭ	1	На партию до 10 приборов в один адрес

## 3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Средний срок службы прибора – 12 лет.

3.2 Срок хранения – 6 месяцев.

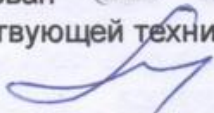
3.3 Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.4 Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию.

#### 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Датчик-реле уровня **РОС 101-011И-УХЛ2-0,1** ТУ4218-014-60202690-2009  
**№ 00203** упакован согласно требованиям,  
предусмотренным действующей технической документацией.

упаковщик  
должность

  
личная подпись

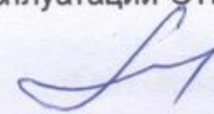
Манжаева  
расшифровка подписи

21.03.2018  
год, месяц, число

#### 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик-реле уровня **РОС 101-011И-УХЛ2-0,1** ТУ 4218-014-60202690-2009  
**№ 00203** и входящие в него устройства:  
преобразователь первичный, заводской номер **№ 00203**  
преобразователь передающий, заводской номер **№ 00203**  
изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и  
признан годным для эксплуатации ОТК.

М.П.  
**ОТК-021**  
должность

  
личная подпись

расшифровка подписи

21.03.2018  
год, месяц, число

#### 6 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

6.1 Рекламации предъявляются при условии ведения учета неисправностей при эксплуатации. Лист учета неисправностей при эксплуатации направляется предприятию-изготовителю с сопроводительным письмом.

6.2 Для предъявления рекламаций обращаться на предприятие-изготовитель.

promcomplekt.com