

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

5.1 Расходомер-счетчик ультразвуковой УВР-011, 1 канальный, модификация УВР-011-200-ВК-Р-И, исполнение общепромышленное/взрывозащищенное, заводской № 20002, соответствует требованиям ТУ У 24487975.001-97 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « 03 » 01 20 19 г.

Представитель ОТК

предприятия-изготовителя

5.2 Расходомер-счетчик ультразвуковой УВР-011, 1 канальный, заводской № 20002, на основании результатов поверки признан годным и допущен к эксплуатации.

Персонал, который

выполнил работы по поверке

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Расходомер-счетчик ультразвуковой УВР-011, заводской № 20002, подвергнут на предприятии «Тахион» консервации согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата консервации

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Срок консервации

Консервацию произвел

Изделие после консервации принял

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Расходомер-счетчик ультразвуковой УВР-011, 1 канальный, заводской № 20002, упакован на предприятии «Тахион» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Упаковку произвел

Изделие после упаковки принял

## 8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ У 24487975.001-97 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок устанавливается 12 (двенадцать) месяцев со дня приобретения счетчика.

8.3 Гарантия не распространяется на приборы, вышедшие из строя вследствие стихийных бедствий (наводнение, землетрясение, пожар, удар молнии), а также вследствие воздействия высоковольтного либо сетевого ( $\approx 220 \text{ В}$ ,  $50 \text{ Гц}$ ) напряжения на сигнальные входы счетчика.

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

5.1 Расходомер-счетчик ультразвуковой УВР-011, 1 канальный, модификация УВР-011-200-ВК-Р-И, исполнение общепромышленное/взрывозащищенное, заводской № 20004, соответствует требованиям ТУ У 24487975.001-97 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « 02 » 02 20 19 г.

Представитель ОТК

предприятия-изготовителя \_\_\_\_\_

5.2 Расходомер-счетчик ультразвуковой УВР-011, 1 канальный, заводской № 20004, на основании результатов поверки признан годным и допущен к эксплуатации.

Персонал, который

выполнил работы по поверке \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Расходомер-счетчик ультразвуковой УВР-011, заводской № 20004, подвергнут на предприятии «Тахион» консервации согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата консервации « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Срок консервации \_\_\_\_\_

Консервацию произвел \_\_\_\_\_

Изделие после консервации принял \_\_\_\_\_

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Расходомер-счетчик ультразвуковой УВР-011, 1 канальный, заводской № 20004, упакован на предприятии «Тахион» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_

## 8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ У 24487975.001-97 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок устанавливается 12 (двенадцать) месяцев со дня приобретения счетчика.

8.3 Гарантия не распространяется на приборы, вышедшие из строя вследствие стихийных бедствий (наводнение, землетрясение, пожар, удар молнии), а также вследствие воздействия высоковольтного либо сетевого ( $\approx 220$  В, 50 Гц) напряжения на сигнальные входы счетчика.



## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

5.1 Расходомер-счетчик ультразвуковой УВР-011, 1 канальный, модификация УВР-011-200-ВК-Р-И, исполнение общепромышленное/взрывозащищенное, заводской № 20003, соответствует требованиям ТУ У 24487975.001-97 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « 21 » 01 20 19 г.

Представитель ОТК

предприятия-изготовителя

5.2 Расходомер-счетчик ультразвуковой УВР-011, 1 канальный, заводской № 20003, на основании результатов поверки признан годным и допущен к эксплуатации.

Персонал, который

выполнил работы по поверке

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Расходомер-счетчик ультразвуковой УВР-011, заводской № 20003, подвергнут на предприятии «Тахион» консервации согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата консервации

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Срок консервации

Консервацию произвел

Изделие после консервации принял

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Расходомер-счетчик ультразвуковой УВР-011, 1 канальный, заводской № 20003, упакован на предприятии «Тахион» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Упаковку произвел

Изделие после упаковки принял

## 8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ У 24487975.001-97 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок устанавливается 12 (двенадцать) месяцев со дня приобретения счетчика.

8.3 Гарантия не распространяется на приборы, вышедшие из строя вследствие стихийных бедствий (наводнение, землетрясение, пожар, удар молнии), а также вследствие воздействия высоковольтного либо сетевого ( $\approx 220$  В, 50 Гц) напряжения на сигнальные входы счетчика.

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

5.1 Расходомер-счетчик ультразвуковой УВР-011, 1 канальный, модификация УВР-011 А2.11 -к, исполнение общепромышленное/взрывозащищенное, заводской № 20006, соответствует требованиям ТУ У 24487975.001-97 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « 21 » 01 20 19 г.

Представитель ОТК

предприятия-изготовителя

5.2 Расходомер-счетчик ультразвуковой УВР-011, 1 канальный, заводской № 20006, на основании результатов поверки признан годным и допущен к эксплуатации.

Персонал, который

выполнил работы по поверке

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Расходомер-счетчик ультразвуковой УВР-011, заводской № 20006, подвергнут на предприятии «Тахион» консервации согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата консервации

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Срок консервации

Консервацию произвел

Изделие после консервации принял

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Расходомер-счетчик ультразвуковой УВР-011, 1 канальный, заводской № 20006, упакован на предприятии «Тахион» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Упаковку произвел

Изделие после упаковки принял

## 8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ У 24487975.001-97 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок устанавливается 12 (двенадцать) месяцев со дня приобретения счетчика.

8.3 Гарантия не распространяется на приборы, вышедшие из строя вследствие стихийных бедствий (наводнение, землетрясение, пожар, удар молнии), а также вследствие воздействия высоковольтного либо сетевого ( $\approx 220$  В, 50 Гц) напряжения на сигнальные входы счетчика.



## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

5.1 Расходомер-счетчик ультразвуковой УВР-011, 1 канальный, модификация *УВР-011-200-ВК-Р-И*, исполнение общепромышленное/взрывозащищенное, заводской № 20005, соответствует требованиям ТУ У 24487975.001-97 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « 02 » 01 20 19 г.

Представитель ОТК  
предприятия-изготовителя \_\_\_\_\_

5.2 Расходомер-счетчик ультразвуковой УВР-011, 1 каналный, заводской № 20005, на основании результатов поверки признан годным и допущен к эксплуатации.

Персонал, который выполнил работы по поверке  «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Расходомер-счетчик ультразвуковой УВР-011, заводской № 20005, подвергнут на предприятии «Тахион» консервации согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата консервации «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Срок консервации \_\_\_\_\_

Консервацию произвел \_\_\_\_\_

Изделие после консервации принял \_\_\_\_\_

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Расходомер-счетчик ультразвуковой УВР-011, 1 канальный, заводской № 20005, упакован на предприятии «Тахион» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_

## 8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ У 24487975.001-97 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок устанавливается 12 (двенадцать) месяцев со дня приобретения счетчика.

8.3 Гарантия не распространяется на приборы, вышедшие из строя вследствие стихийных бедствий (наводнение, землетрясение, пожар, удар молнии), а также вследствие воздействия высоковольтного либо сетевого ( $\approx 220 \text{ В}$ ,  $50 \text{ Гц}$ ) напряжения на сигнальные входы счетчика.