



ООО «КБ Пожарной Автоматики»  
410056, г. Саратов,  
ул. Ульяновская, д. 25  
Тел./факс: (8452) 222-972,  
222-888  
E-mail: td\_rubezh@rubezh.ru  
www.rubezh.ru

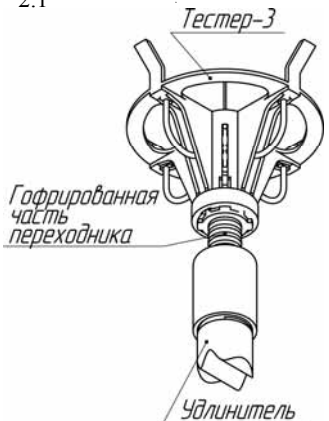
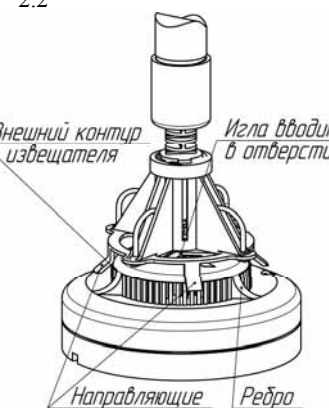
## Тестирующее устройство "Тестер-3"

Этикетка  
P21.163.003.000 ЭТ

### 1 Назначение

Тестирующее устройство "Тестер-3" предназначено для проверки функционирования извещателей пожарных оптоэлектронных дымовых ИП 212-141.

### 2 Указания по эксплуатации

<p>2.1</p> 	<p>Установить тестер на удлинитель, в качестве которого можно использовать любой цилиндрический предмет необходимой длины и диаметром от 19 до 21 мм. Недопустимо скручивать гофрированную часть переходника в процессе присоединения удлиняющего устройства</p>
<p>2.2</p> 	<p>Подвести тестер, ориентируя направляющие на внешний контур извещателя. При этом направляющие тестера не должны попадать на ребра извещателя. Тестирование проводится за счет автоматического введения иглы в отверстие крышки извещателя и ее фиксации в таком положении на время от 5 до 10 секунд.</p>



ООО «КБ Пожарной Автоматики»  
410056, г. Саратов,  
ул. Ульяновская, д. 25  
Тел./факс: (8452) 222-972,  
222-888  
E-mail: td\_rubezh@rubezh.ru  
www.rubezh.ru

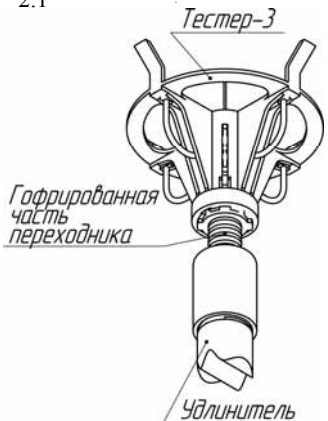
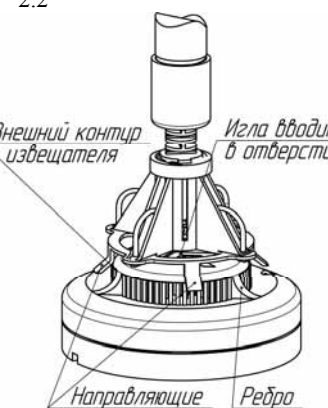
## Тестирующее устройство "Тестер-3"

Этикетка  
P21.163.003.000 ЭТ

### 1 Назначение

Тестирующее устройство "Тестер-3" предназначено для проверки функционирования извещателей пожарных оптоэлектронных дымовых ИП 212-141.

### 2 Указания по эксплуатации

<p>2.1</p> 	<p>Установить тестер на удлинитель, в качестве которого можно использовать любой цилиндрический предмет необходимой длины и диаметром от 19 до 21 мм. Недопустимо скручивать гофрированную часть переходника в процессе присоединения удлиняющего устройства</p>
<p>2.2</p> 	<p>Подвести тестер, ориентируя направляющие на внешний контур извещателя. При этом направляющие тестера не должны попадать на ребра извещателя. Тестирование проводится за счет автоматического введения иглы в отверстие крышки извещателя и ее фиксации в таком положении на время от 5 до 10 секунд.</p>



ООО «КБ Пожарной Автоматики»  
410056, г. Саратов,  
ул. Ульяновская, д. 25  
Тел./факс: (8452) 222-972,  
222-888  
E-mail: td\_rubezh@rubezh.ru  
www.rubezh.ru


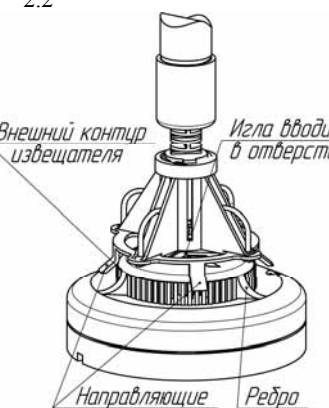
## Тестирующее устройство "Тестер-3"

Этикетка  
P21.163.003.000 ЭТ

### 1 Назначение

Тестирующее устройство "Тестер-3" предназначено для проверки функционирования извещателей пожарных оптоэлектронных дымовых ИП 212-141.

### 2 Указания по эксплуатации

<p>2.1</p> 	<p>Установить тестер на удлинитель, в качестве которого можно использовать любой цилиндрический предмет необходимой длины и диаметром от 19 до 21 мм. Недопустимо скручивать гофрированную часть переходника в процессе присоединения удлиняющего устройства</p>
<p>2.2</p> 	<p>Подвести тестер, ориентируя направляющие на внешний контур извещателя. При этом направляющие тестера не должны попадать на ребра извещателя. Тестирование проводится за счет автоматического введения иглы в отверстие крышки извещателя и ее фиксации в таком положении на время от 5 до 10 секунд.</p>

2.3 Тестирование возможно при угле наклона тестера относительно лицевой поверхности извещателя до 80°. Для продления срока службы изделия рекомендуется тестировать извещатель с минимальным углом наклона.

2.4 В процессе эксплуатации тестера рекомендуется периодически возвращать иглу в исходное положение, тем самым, избегая ее частичного западания внутрь тестера.

### 3 Комплект поставки

Тестер-3 .....1 шт.  
Этикетка ..... 1 шт.

### 4 Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие тестера требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортировки и эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода тестера в эксплуатацию.

4.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену тестера. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

4.4 В случае выхода тестера из строя, в период гарантийного обслуживания, его следует вместе с настоящей этикеткой вернуть по адресу: Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, д. 25, ООО "КБ Пожарной Автоматики".

### 5 Свидетельство о приемке и упаковке

Тестирующее устройство "Тестер-3" изготовлено и упаковано в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Контролер \_\_\_\_\_

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

2.3 Тестирование возможно при угле наклона тестера относительно лицевой поверхности извещателя до 80°. Для продления срока службы изделия рекомендуется тестировать извещатель с минимальным углом наклона.

2.4 В процессе эксплуатации тестера рекомендуется периодически возвращать иглу в исходное положение, тем самым, избегая ее частичного западания внутрь тестера.

### 3 Комплект поставки

Тестер-3 .....1 шт.  
Этикетка ..... 1 шт.

### 4 Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие тестера требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортировки и эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода тестера в эксплуатацию.

4.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену тестера. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

4.4 В случае выхода тестера из строя, в период гарантийного обслуживания, его следует вместе с настоящей этикеткой вернуть по адресу: Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, д. 25, ООО "КБ Пожарной Автоматики".

### 5 Свидетельство о приемке и упаковке

Тестирующее устройство "Тестер-3" изготовлено и упаковано в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Контролер \_\_\_\_\_

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

2.3 Тестирование возможно при угле наклона тестера относительно лицевой поверхности извещателя до 80°. Для продления срока службы изделия рекомендуется тестировать извещатель с минимальным углом наклона.

2.4 В процессе эксплуатации тестера рекомендуется периодически возвращать иглу в исходное положение, тем самым, избегая ее частичного западания внутрь тестера.

### 3 Комплект поставки

Тестер-3 .....1 шт.  
Этикетка ..... 1 шт.

### 4 Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие тестера требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортировки и эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода тестера в эксплуатацию.

4.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену тестера. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

4.4 В случае выхода тестера из строя, в период гарантийного обслуживания, его следует вместе с настоящей этикеткой вернуть по адресу: Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, д. 25, ООО "КБ Пожарной Автоматики".

### 5 Свидетельство о приемке и упаковке

Тестирующее устройство "Тестер-3" изготовлено и упаковано в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Контролер \_\_\_\_\_

Упаковку произвел \_\_\_\_\_