

**Измеритель напряженности электростатического поля**

**СТ - 01**

Паспорт

**МГФК 410000.001 ПС**

1. Основные сведения об изделии.

1.1. Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01.

МГФК 410000.001, заводской номер

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Предприятие-изготовитель ООО "НТМ-Защита"

Сертификат RU.C.35.083.A № 5170

Срок действия октябрь 2018 г.

2. Основные технические данные и характеристики.

2.1. Номинальные и фактические значения основных технических данных измерителя приведены в таблице 1.

| Наименование  | Значение величины |             |
|---|-------------------|-------------|
|   | номинальное       | фактическое |
| 1. Пределы допускаемой основной погрешности измерения напряженности электростатического поля, % | ±15               |             |
| 2. Диапазон измерения напряженности электростатического поля, кВ/м                              | 0,3 ÷ 180         |             |
| 3. Время установления рабочего режима, мин.<br><i>не более</i>                                  | 1                 |             |
| 4. Значение тест-кода амплитудно-цифрового преобразователя                                      |                   |             |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|      |      |             |         |      |
|------|------|-------------|---------|------|
|      |      |             |         |      |
| Изм. | Лист | № документа | Подпись | Дата |

**МГФК 410000.001 ПС**

Лист  
2



4. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика).

4.1. Гарантийный срок эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля СТ-01 устанавливается 24 месяца с момента передачи заказчику

4.3. Безвозмездный ремонт или замена изделия в течении гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.4. В случае устранения неисправностей в изделии (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течении которого измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 не использовали из-за обнаруженных неисправностей.

4.5. Предприятие-изготовитель обеспечивает ремонт изделия в течении всего срока после гарантийной эксплуатации по отдельному договору с потребителем.

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|      |      |             |         |      |
|------|------|-------------|---------|------|
|      |      |             |         |      |
| Изм. | Лист | № документа | Подпись | Дата |

**МГФК 410000.001 ПС**

5. Консервация.

5.1. Консервация измерителя производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от +15° до +40° С и относительной влажности до 80% при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

5.2. Консервация измерителя производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.

Вариант защиты ВЗ-10.

Срок защиты без переконсервации - 3 года.

5.3. По конструктивному признаку измеритель относится к группе III-I ГОСТ 9.014-78.

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|      |      |             |         |      |                           |      |
|------|------|-------------|---------|------|---------------------------|------|
|      |      |             |         |      | <b>МГФК 410000.001 ПС</b> | Лист |
| Изм. | Лист | № документа | Подпись | Дата |                           | 5    |

6. Свидетельство об упаковывании.

Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 МГФК 410000.001 № \_\_\_\_\_

Упакован ООО "НТМ-Защита" согласно требованиям, предусмотренными в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество

\_\_\_\_\_

год, число, месяц

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|      |      |             |         |      |
|------|------|-------------|---------|------|
|      |      |             |         |      |
| Изм. | Лист | № документа | Подпись | Дата |

**МГФК 410000.001 ПС**

|      |
|------|
| Лист |
| 6    |

7. Свидетельство о приемке.

7.1. Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 МГФК 410000.001 № \_\_\_\_\_  
(заводской номер)

соответствует техническим условиям 6685-003-18446736-98

(обозначение технических условий)

и признан годным для эксплуатации.

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

М.П.

Представитель ОТК

\_\_\_\_\_

(подпись)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|      |      |             |         |      |                           |      |
|------|------|-------------|---------|------|---------------------------|------|
|      |      |             |         |      | <b>МГФК 410000.001 ПС</b> | Лист |
|      |      |             |         |      |                           | 7    |
| Изм. | Лист | № документа | Подпись | Дата |                           |      |





9. Свидетельство о вводе изделия в эксплуатацию.

9.1. Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 МГФК 410000.001 №  
введен в эксплуатацию " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

М.П. \_\_\_\_\_  
(подпись и фамилия лица, ответственного за эксплуатацию изделия)

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|      |      |   |         |      |
|------|------|---|---------|------|
|      |      |   |         |      |
| Изм. | Лист | № | Подпись | Дата |

**МГФК 410000.001 ПС**

|      |
|------|
| Лист |
| 9    |

10. Утилизация.

Прибор не содержит химически и радиационно опасных компонентов и утилизируется путем разборки.

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|      |      |             |         |      |
|------|------|-------------|---------|------|
|      |      |             |         |      |
| Изм. | Лист | № документа | Подпись | Дата |

**МГФК 410000.001 ПС**



