

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. <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 В3-10.

Срок защиты без переконсервации - 3 года.

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

					МГФК 410000.001 ПС	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.

					МГФК 410000.001 ПС	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

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель эксплуатирующей организации)

РЕКЛАМАЦИОННЫЙ АКТ № _____

от " ____ " _____ 20____ г.

на _____

(наименование изделия, заводской номер, дата изготовления)

Комиссия в составе:

Председателя _____

(ф.и.о.)

и членов _____

(ф.и.о.)

с одной стороны и представителя _____

(наименование предприятия - изготовителя, ф.и.о.)

с другой стороны, ознакомившись с техническим состоянием изделия, установила:

1. _____

(излагается суть претензий)

2. Изделие с начала гарантийного срока наработало _____

(указать время наработки)

3. _____

(описание внешнего проявления отказа, дата отказа;

предполагаемая причина отказа; условия эксплуатации, в которых

произошел отказ)

Заключение комиссии: _____

Подписи:

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

МГФК 410000.001 ПС

Лист

12