

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,

зам. генерального директора



ГП «ВНИИФТРИ»

М.В. Балаханов

« 29 » 10

2003 г.

Измеритель напряженности  
поля промышленной частоты  
П3-50

Внесен в государственный ре-  
естр средств измерений

Регистрационный № 14638-98

Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускается по ТУ 4221-001-27977473-98 (ВГКН.411153.010ТУ)

## Назначение и область применения

Измеритель напряженности поля промышленной частоты П3-50 (далее - измеритель) предназначен для измерений среднеквадратического значения напряженности электрического и магнитного полей промышленной частоты (50 Гц).

Измеритель применяется для контроля предельно допустимых уровней электрического и магнитного полей промышленной частоты на рабочих местах согласно ГОСТ 12.1.002-84 и СанПиН 2.2.4.723-98.

## Описание

Основными элементами измерителя являются антенны-преобразователи (АП) Е3-50, Н3-50 и устройство отсчетное УОЗ-50. Работа измерителя основана на возбуждении в АП под воздействием измеряемого поля переменного напряжения с той же частотой и пропорционального напряженности поля. Переменное напряжение предварительно усиливается в АП и далее поступает на вход устройства отсчетного, где происходит его фильтрация, дальнейшее усиление, преобразование в постоянное напряжение и индикация.

АП Е3-50 предназначена для измерения напряженности электрического поля. АП Н3-50 предназначена для измерения напряженности магнитного поля. АП обеспечивают проведение измерений в свободном пространстве методом направленного приема. При этом показания измерителя соответствуют

среднеквадратическому значению проекции вектора напряженности поля на измерительную ось АП в точке измерения.

Конструктивно измеритель выполнен в виде малогабаритного носимого прибора с автономным питанием.

Рабочие условия эксплуатации измерителя соответствуют группе 3 ГОСТ 22261-94: температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C; относительная влажность воздуха до 90% при температуре 25 °C; атмосферное давление 70-106,7 кПа (537-800 мм.рт.ст.).

## Основные технические характеристики

Диапазон частот от 48 до 52 Гц.

Диапазон измерения:

напряженности электрического поля от 0,01 до 100 кВ/м;  
напряженности магнитного поля от 0,1 до 1800 А/м.

Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения напряженности электрического поля:

$$\pm[15 + 0,2 [E_p / E_x] ] \%,$$

где:  $E_p$  - установленный предел измерения (0,2; 2; 20 или 200 кВ/м);  $E_x$  - измеренное значение напряженности электрического поля, кВ/м.

Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения напряженности магнитного поля:

$$\pm[15 + 0,2 [H_p / H_x] ] \%,$$

где:  $H_p$  - установленный предел измерения (0,2; 2; 20; 200 или 2000 А/м);  $H_x$  - измеренное значение напряженности магнитного поля, А/м.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности, обусловленной отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной (20 °C) в пределах рабочих температур, на каждые 10 °C  $\pm 6 \%$ .

Время непрерывной работы не менее 16 ч.

Среднее время наработки на отказ не менее 3000 ч.

Электрическое питание измерителя осуществляется от встроенной батареи из 4-х сменных химических элементов постоянного тока с номинальным напряжением по 1,5 В (при общем напряжении батареи 3,5÷6,5 В). Мощность, потребляемая от батареи, не превышает 0,1 Вт.

Габаритные размеры составных частей измерителя (длинахширинахвысота), мм, не более: антенн-преобразователей Е3-50 и Н3-50 - 450x110x40; устройства отсчетного УОЗ-50 - 200x100x45; измерителя в футляре - 440x390x90.

Масса составных частей измерителя, кг, не более: антенн-преобразователей Е3-50 и Н3-50 - 0,8; устройства отсчетного УОЗ-50 - 0,5; измерителя в футляре - 3,0.

## Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится в правом верхнем углу передней панели устройства отсчетного УОЗ-50 методом тампопечати и в правой верхней части лицевой стороны обложки паспорта типографским способом.

## Комплектность

Измеритель поставляется в комплекте, указанном в таблице.

Наименование	Обозначение	Количество
Устройство отсчетное УОЗ-50	ВГКН.411153.011	1 шт.
Антенна преобразователь Е3-50	ВГКН.411153.012	1 шт.
Антенна преобразователь Н3-50	ВГКН.411153.013	1 шт.
Кабель К3-50	ВГКН.685611.001	1 шт.
Рукоятка для антенн	ВГКН.411153.014	1 шт.
Футляр	ВГКН.411915.002	1 шт.
Паспорт	ВГКН.411153.010ПС	1 шт.
Методика поверки	ВГКН.411153.010МП	1 шт.

## Проверка

Проверка осуществляется в соответствии с документом «Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50. Методика поверки.» ВГКН.411153.010МП, утвержденным ГП «ВНИИФТРИ» 07.07.1998 г.

Средства поверки:

- Рабочий эталон единицы напряженности электрического поля в диапазоне частот от  $0,5$  до  $4 \cdot 10^6$  Гц РЭНЭП-05Г/4М (диапазон напряженности электрического поля частотой 50 Гц 0,1-200 В/м; погрешность  $\pm 5\%$ ).
- Рабочий эталон единицы напряженности электрического поля на частоте 50 Гц РЭНЭП-50 (диапазон напряженности электрического поля частотой 50 Гц 0,1-100 кВ/м; погрешность  $\pm 5\%$ ).
- Рабочий эталон единицы напряженности магнитного поля в диапазоне частот от  $0,5$  до  $1 \cdot 10^7$  Гц РЭНМП-05Г/10М (диапазон напряженности магнитного поля частотой 50 Гц 0,1-100 А/м; погрешность  $\pm 5\%$ ).
- Прибор для поверки вольтметров переменного тока В1-9 (выходное напряжение частотой 50 Гц 0,001-100 В; погрешность  $\pm 1\%$ ).

Межповерочный интервал – один год.

## **Нормативные и технические документы**

ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

ГОСТ Р 51070-97. Измерители напряженности электрических и магнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний.

ТУ 4221-001-27977473-98 (ВГКН.411153.010ТУ). Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50. Технические условия.

## **Заключение**

Тип измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

## **Изготовитель**

ЗАО «ТАНО», 109391, г. Москва, Рязанский пр-т, д. 6а, ПО «Молния». Телефон: (095) 170-74-47, 536-94-56.

Зам. директора ЗАО «ТАНО»

В.Г. Проценко

