

Настоящее **Руководство по эксплуатации** (РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, эксплуатацией, техническим обслуживанием и поверкой преобразователей измерительных нормирующих **Ш932.1М1** и **Ш932.1М2** (в дальнейшем - приборы).

Предприятие-изготовитель постоянно совершенствует свою продукцию и оставляет за собой право вносить изменения и уточнения в выпускаемые изделия без предварительного уведомления.

Приступать к работе с приборами только после ознакомления с настоящим руководством по эксплуатации.

Приборы выпускаются в различных модификациях, отличающихся друг от друга типом выходных устройств и наличием специальных требований к исполнению.

Модификации соответствуют следующим условным обозначениям:

Ш932.1М1	Э	У2	220 В	К	10 шт
1	2	3	4	5	6

1 - Обозначение прибора:

Ш932.1М1 – без цифровой индикации

Ш932.1М2 – с цифровой индикацией

2 - Специальные требования к исполнению (если нет, то не заполняется)

Э - для поставки на экспорт (кроме стран СНГ);

ПАЗ - для систем ПАЗ (с наработкой 360 часов)

3 - Релейные выходы по уставкам:

У2 – 2 релейных выхода переменного/постоянного тока (100 мА, 250 В);

А2 – 2 релейных выхода переменного тока (100 мА, 250 В);

В - релейные выходы отсутствуют

4 - Напряжение питания:

220 В – от сети переменного тока 220 В;

24 В – от сети постоянного тока 24 В

5 - Вид метрологического контроля:

К – калибровка;

П - поверка

6 - Количество заказываемых приборов данного исполнения