

5. Сведения о рекламациях

5.1. В случае потери добавочным сопротивлением работоспособности или снижения показателей качества ниже установленных норм при условии соблюдения требований раздела "Гарантии изготовителя" потребитель оформляет рекламационный акт в установленном порядке и направляет по адресу:

350010, г. Краснодар, 10

ул. Зиповская, 5, ОАО «Краснодарский ЗИП» ОТК.

тел. (861) 252-32-47

Приложение А
(обязательное)

| Наименование | Масса в приборе, g | Исполнение, конечное значение диапазона измерений и номинальная частота |
|-----------------|--------------------|---|
| Серебро | 0,002 | Э365.1-1 Э365.1-2 Э365.1-3 |
| Подвижная часть | | |
| Цоколь | 0,02 | Э365.-3 600 V 500 Hz; 600 V 1000 Hz |
| | 0,03 | Э365.-3 250 V 200 Hz; 250 V 1000 Hz; 250 V 500 Hz; 500 V 500 Hz; 500 V 1000 Hz. |
| | 0,07 | Э365.-3 150 V 1000 Hz; 150 V 500 Hz. |

42 2300



АЯ24

РОССИЯ



ОАО «КРАСНОДАРСКИЙ ЗИП»

ПАСПОРТ

0.469.958 ПС1

Э365.1

АМПЕРМЕТР И ВОЛЬТМЕТР

Амперметры и вольтметры сертифицированы на соответствие ГОСТ 8711-93, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 30012.1-93, ГОСТ 12.2.091-94, ГОСТ Р51121-97.

Сертификат об утверждении типа зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений № 6736-01.

Действителен до 01.12.2012

1. Основные технические данные и характеристики

1.1. Основные технические данные и характеристики амперметра (килоамперметра), вольтметра, миллиамперметра, милливольтметра, киловольтметра типа Э365.1 (далее - прибор) приведены в таблице.

| Наименование и тип | Порядковый номер | Номинальная частота, Hz | Класс точности |
|----------------------------------|------------------|-------------------------|----------------|
| Амперметр Э365.1-1 | 112225 | 50 | 1,5 |
| Вольтметр Э365.1-1 | | | |
| Амперметр перегрузочный Э365.1-2 | | | |
| Амперметр Э365.1-3 | | | |
| Киловольтметр Э365.1-3 | | | |

ПРИМЕЧАНИЕ. Год изготовления прибора совмещен с порядковым номером прибора: первые две цифры означают год изготовления.

1.2. Сведения о содержании драгоценных материалов приведены в приложении А.

1.3. Сведения о содержании цветных металлов, kg : алюминий и алюминиевые сплавы 0,019, медь и сплавы на медной основе 0,041, никель и никелевые сплавы 0,017 - для амперметров от 75 до 300А

алюминий и алюминиевые сплавы 0,019, медь и сплавы на медной основе 0,01, никель и никелевые сплавы 0,017 - для миллиамперметров, вольтметров, амперметров до 75 А;

манганин - 0,005 - для вольтметров на 450 V, 600 V, 750 V ; киловольтметров от 3,5 до 600 kV;

манганин - для вольтметров на 250 V, 500 V, 600 V непосредственно;

1.4. Полный средний срок службы не менее 12 лет

2. Комплектность

2.1. Прибор – 1 шт.

2.2. Прижим 2 шт.

2.3. Паспорт – 1 экз.

2.4. Техническое описание и инструкция по эксплуатации (на партию приборов, поставляемых в один почтовый адрес или другое количество по отдельному заказу потребителя) – 1 экз.

2.5. Комплект крепежных деталей для токоведущих стержней 1 шт.

3. Свидетельство о приемке

3.1. Прибор соответствует ТУ 25-04.3720-79, и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления 29 июля 2011

Контролер ОТК



Место
клейма

4. Гарантии изготовителя

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие приборов требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения устанавливается 6 месяцев с момента изготовления, гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию.

4.2. Изготовитель не принимает претензии на указатель положения с механическими повреждениями корпуса, клейм, при несоответствии состава полученного прибора положения разделу «Комплектность», а также при отличии порядкового номера в разделе «Основные технические данные и характеристики» от номера на приборе, если указанные дефекты не были выявлены при входном контроле.

Приборы и их запасные части, направляемые в ремонт, необходимо отгружать в ящиках, в крытых транспортных средствах или по почте посылками, приняв меры, исключающие перемещение их относительно контейнера, а также друг относительно друга.

4.3 Дата ввода в эксплуатацию _____

подпись

фамилия