

8 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

8.1 МАРКИРОВКА

Маркировка распределителя содержит:

- знак утверждения типа средств измерений;
- товарный знак предприятия – изготовителя;
- наименование и исполнение прибора;
- заводской номер прибора;
- год выпуска прибора.

Для распределителей, прошедших поверку, на паспортной табличке дополнительно указывается дата поверки. Паспортная табличка ставится на распределительную документацию без нанесения даты поверки прибора.

8.2 ПЛОМБИРОВАНИЕ

Распределители пломбируются механическими пломбами любой однократного применения, предназначенной для индикации факта вскрытия корпуса прибора. Дополнительно факт демонтажа регистрируется электронными пломбами в памяти прибора, индикацией ошибки на ЖКИ и записью в энергонезависимой памяти.

9 ПОВЕРКА

Распределитель подлежит поверке согласно документу ЮТЛИ.408842.049 МП «Устройства для распределения теплопотребления «Пульсар». Методика поверки». Межповерочный интервал 10 лет.

10 КОМПЛЕКТ

Таблица 4 – Комплект поставки

Наименование	Количество
Устройство для распределения теплопотребления «Пульсар»	1 шт.
Адаптер тепловой	1 шт.
Пломба пластиковая	1 шт.
Устройство для распределения теплопотребления «Пульсар». Паспорт ЮТЛИ.408842.049 МП	1 экз.
Устройство для распределения теплопотребления «Пульсар». Руководство по эксплуатации ЮТЛИ.408842.049 РЭ	1 экз. на партию поставки
Устройство для распределения теплопотребления «Пульсар». Методика поверки ЮТЛИ.408842.049 МП	1 экз. по отдельному заказу

Пластиковые пломбы для различных видов радиаторов поставляются отдельно.

11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

11.1 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Устройства транспортируются:

- распределители можно перевозить всеми обычными закрытыми транспортными средствами;
- распределители должны находиться в оригинальной упаковке от производителя;
- распределители, в оригинальных упаковках, должны быть уложены и зафиксированы так, чтобы в время транспортировки не случилось механического повреждения;
- распределители нельзя перевозить совместно с агрессивными веществами;
- температура при перевозке должна быть в пределах от минус 10°C до плюс 50°C; значение относительной влажности в пределах от 45% до 75%.

11.2 ХРАНЕНИЕ

Условия хранения распределителей:

- распределители должны быть упакованы в оригинальной таре от производителя;
- составные части должны находиться в антистатических пакетах;
- температура хранения должна быть в пределах от минус 10°C до плюс 50°C;
- значение относительной влажности в пределах от 45% до 75%;
- хранение распределителей в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения "5" по ГОСТ 15150.

11.3 УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация прибора производится в соответствии с методикой, утвержденной Государственным комитетом РФ по телекоммуникациям.

12 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12.1 Изготовитель гарантирует соответствие распределителей требованиям ЮТЛИ.408842.049 ТУ при использовании по назначению, соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

12.2 Гарантийный срок с даты первичной поверки до ввода в эксплуатацию при соблюдении условий п.12.1:

- для распределителей визуальных – 3 года;
- для распределителей с радиомодулем – 5 лет.

12.3 Изготовитель не принимает рекламации, если устройства вышли из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации или при несоблюдении указаний, приведенных в руководстве по эксплуатации.

12.4 По всем вопросам, связанным с качеством продукции, следует обращаться в сервисные центры предприятия-изготовителя. Информация по сервисным центрам доступна по QR-коду.



13 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

