

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

Для распределителей, прошедших поверку, от производителя на прибор ставится сопроводительную документацию без нанесения на прибор

8.2 ПЛОМБИРОВАНИЕ

Распределители пломбируются механической пломбой однократного применения, предназначенной для индикации факта несанкционированного доступа. Дополнительно фиксируется факт демонтажа регистрируется электронной пломбой прибора, с индикацией пломбы на ЖКИ и записью в энергонезависимую память.

9 ПОВЕРКА

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

10 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 4 – Комплект поста.

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

Мониторные комплекты для различных видов радиаторов поставляются отдельно.

11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

11.1 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Условия транспортирования:

Распределители можно перевозить всеми обычными закрытыми транспортными средствами.

Распределители должны находиться в оригинальной упаковке от производителя; распределители, находящиеся в оригинальных упаковках, должны быть уложены и зафиксированы таким образом чтобы во 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 40°C, относительная влажность 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 – 5 лет с даты первичной поверки до ввода в эксплуатацию при соблюдении условий п.12.1.

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 на предприятие-изготовитель.

13 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

