

6. Свидетельство о приёмке

6.1 Первичные часы цифровые ПЧЦ-КМ ГЛОНАСС/GPS заводской номер 110, признаны соответствующими ТУ 4282-001-53152773-2015 (ТУ 4282-001-87925500-2009) и годными для эксплуатации.

Дата приёмки 16.08.2016г.

(начальник ОТК)

(подпись)

М.П.

7. Свидетельство об упаковывании.

7.1 Первичные часы цифровые ПЧЦ-КМ ГЛОНАСС/GPS заводской номер 110 ООО «Альянс-С» согласно требованиям, предусмотренным ТУ 4282-001-53152773-2015 (ТУ 4282-001-87925500-2009)

Дата упаковывания 17.08. 2016г.

Упаковку произвел _____

1
(номер упаковщика)

Изделие после упаковки принял _____

(подпись)

8. Сведения о рекламациях.

8.1. При отказе в работе или неисправности часов в период действия гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки часов изготовителю или вызова его представителя.

8.2. Регистрируются все рекламации и их краткое содержание согласно таблице 1.

Таблица 1

Содержание рекламации	Дата предъявления	Результат рассмотрения рекламации	Примечание

**Первичные часы цифровые ПЧЦ – КМ
с коррекцией от ГЛОНАСС/GPS**

Паспорт

КАА. 0002.00.00 ПС

2016г.

Первичные часы цифровые ПЧЦ-КМ ГЛОНАСС/GPS (в дальнейшем – ПЧЦ) предназначены для выработки информации о шкале времени и дальнейшей передачи этой информации по двух-проводной линии связи к вторичным часам. Часы позволяют подключить к ним до 30 вторичных часов тип ВЧЦ-100 к одному выходу.

1. Общие сведения об изделии

- 1.1. Наименование изделия: ПЧЦ – КМ ГЛОНАСС/GPS
- 1.2. Дата выпуска: 16.08.2016г.
- 1.3. Изготовитель ООО «Альянс-С»
- 1.4. Серийный номер: _____ 110

2. Основные технические данные и характеристики

- 2.1. Часы показывают текущее время в часах, минутах и секундах.
- 2.2. Установка и коррекция текущего времени осуществляется с помощью антенны и приёмника ГЛОНАСС/GPS или кнопок, расположенных на задней панели часов.
- 2.3. Питание часов осуществляется от сети переменного тока напряжением (220+-22) В 50 Гц.
- 2.4. Мощность, потребляемая часами от сети питания не более 10 ВА.
- 2.5. Часы сохраняют информацию о времени, при аварийном отключении питающей сети, в течение 1 года.
- 2.6. Средний суточный ход часов в нормальных условиях не более +/- 1 сек. (без подключения приёмника GPS)
- 2.7. Часы позволяют подключить к одному выходу до 30 вторичных часов типа ВЧЦ-100 или им аналогичных, а с используя усилители линии УЛ-К (1 - 10 штук) – до 600 штук. Количество выходов – 2.
- 2.8. Климатическое исполнение часов – УХЛ-4;
- 2.9 Средний срок службы, не менее 10 лет
- 2.10 Средняя наработка на отказ, не менее 10 000 часов
- 2.11 Габаритные размеры часов не более 260 x 180 x 85 мм.
- 2.12 Масса часов не более 2 кг.
- 2.13 Допустимая температура при транспортировке от -25°С до +40°С.
- 2.14 Исполнение ПЧЦ-КМ - настольное.
- 2.15 Консервации не подлежит.

3. Комплектность

- 3.1. В комплект поставки часов входят:
 - Часы ПЧЦ – КМ №110 с коррекцией от ГЛОНАСС/GPS.....1 шт.
 - Паспорт КАА. 0002.00.00 ПС..... 1 экз.
 - Антенна ГЛОНАСС/GPS.....1 шт.
 - Упаковка.....1 шт.

4. Гарантии изготовителя (поставщика)

- 4.1. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 мес. с момента ввода часов в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня приёмки.
- 4.2. Допустимый срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию не более 30 месяцев со дня изготовления.
- 4.3. Дата ввода часов в эксплуатацию (заполняется потребителем)

(Дата)

(подпись лица, ответственного

(расшифровка подписи)

5. Подготовка к работе

- 5.1 Установите ПЧЦ в месте, предназначенном для их эксплуатации.
- 5.2 Подключите к ПЧЦ через разъём (скрыт под красным колпачком) антенну ГЛОНАСС/GPS и установите его в месте, доступном для сигналов со спутников.
- 5.3 Подключите к ПЧЦ линию управления вторичными часами. (1 и 2 группа винтовых зажимов)
- 5.4 Подключите вилку ПЧЦ к сети 220В, включите ПЧЦ.
- 5.5 ПЧЦ начинает работать в «холодном режиме» - красное свечение; -ПЧЦ приступает к поиску спутников – оранжевое свечение; - режим ГЛОНАСС – зелёное свечение.
- 5.6 После этого ПЧЦ отображают время, соответствующее месту их установки.
- 5.7 В случае необходимости ручной установки времени: остановите часы кнопкой «Корр». Соответствующими кнопками установите текущее время. Запустите часы кнопкой «Корр».