

при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

5 Консервация

Консервация блока не предусмотрена.

6 Свидетельство об упаковке

П-166Ц БУУ-02
НЯИТ.465689.014-02-А

заводской номер _____

упакован предприятием-изготовителем

АО «КНИИТМУ»

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

подпись расшифровка подписи

гггг.мм.дд

7 Свидетельство о приемке

П-166Ц БУУ-02
НЯИТ.465689.014-02-А

заводской номер _____
соответствует техническим условиям НЯИТ.465689.014-02 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____ А.Н. Максименко

гггг.мм.дд

Руководитель предприятия

МП _____ В.В. Петренко

гггг.мм.дд

8 Заметки по эксплуатации и хранению

8.1 Правила эксплуатации блока П-166Ц БУУ-02 изложены в руководстве по эксплуатации НЯИТ.465689.014-02 РЭ.

8.2 Запрещается снимать пломбы предприятия-изготовителя во время действия гарантийных обязательств без представителя предприятия-изготовителя.

8.3 Хранение блока осуществляется в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от 278 до 313 К (от 5 до 40 °С), относительной влажности не более 80 % при температуре 298 К (25 °С) без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8.4 Блок транспортируется в упаковке предприятия-изготовителя в закрытом транспорте (железнодорожных вагонах, контейнерах и закрытых автомашинах) при температуре от 253 до 323 К (от минус 20 до 50 °С). При транспортировании должна быть исключена возможность воздействия на него атмосферных осадков.

9 Сведения об утилизации

9.1 Блок и его составные части опасности для жизни людей и окружающей среды не представляют.

9.2 Утилизацию выполнять в порядке, установленном потребителем.

10 Особые отметки