

66 2710 6436

П-166Ц БУУ-02

Паспорт

НЯИТ.465689.014-02 ПС

1 Основные сведения об изделии

Дата изготовления

ГГГГ.ММ.ДД

Предприятие - изготовитель

АО «КНИИТМУ»

Заводской номер

МАСадрес

2 Основные технические данные

2.1 Блок управления универсальный П-166Ц БУУ-02 предназначен для работы по цифровой IP-сети в составе комплекса КТСО П-166Ц НЯИТ.465632.007 для управления оконечными устройствами оповещения.

2.2 Блок обеспечивает:

- приём команд и информации оповещения с терминалов оповещения П-166Ц (АПУ-РСО) и его модификаций, П-166Ц (АПУ-Ц) и его модификаций), далее по тексту пульт управления, в циркулярном и избирательном режимах;
- передачу результатов выполненных команд на пульт управления;
- приём сигналов контроля и вы-

дачу результатов контроля без включения оконечных устройств;

- управление двумя электросиренами в непрерывном или прерывистом режиме;
- управление радиотрансляционной установкой методом отбора речевого тракта радиовещания и подачи на установку речевого сигнала оповещения;
- управление аппаратурой П-160, П-164 (или аналогичной) путём подачи шести команд методом замыкания «сухих» контактов и подачи речевого сигнала на аппаратуру, получение сигнала подтверждения путём опроса нормально разомкнутого контакта;
- контроль состояния датчиков методом опроса нормально-разомкнутых контактов;
- установку параметров блока и первичную конфигурацию через стандартную терминальную программу «Hyper Terminal»;
- запись и воспроизведение со сменного носителя заранее подготовленных звуковых сообщений;
- ведение протоколов всех событий в реальном времени с записью на сменный носитель;
- удаленное обновление встроенного программного обеспечения;
- удаленный контроль состояния блока с помощью встроенного WEB-сервера;
- удаленный доступ к сменному носителю при помощи встроенно-

го FTP-сервера;

- непрерывную круглосуточную работу в дежурном режиме.

2.3 Электропитание блока осуществляется от внешнего блока питания напряжением от 9 до 24 В (рекомендуемое 12 В).

2.4 Ток потребления – не более 250 мА при электропитании от 12 В.

2.5 Рабочий температурный диапазон – от 278 до 313 К (от 5 до 40 °C).

2.6 Масса блока – не более 0,7 кг.

2.7 Габаритные размеры блока – 225 x 166 x 46 мм.

3 Комплектность

- П-166Ц БУУ-02 НЯИТ.465689.014-02	- 1 шт.;
- блок питания НЯИТ.436225.005	- 1 шт.;
- акустический анализатор КГМП.468472.001 ^{1), 2)}	- 1 шт.;
- кабель mini USB (тип В) – USB (тип А)	- 1 шт.;
- CD-R с РЭ НЯИТ.467361.100	- 1 шт.;
- П-166Ц БУУ-02 Паспорт НЯИТ.465689.014-02 ПС	- 1 шт.;
- упаковка НЯИТ.465976.186	- 1 шт.

1) Наличие оговаривается при заказе.

2) Поставляется со своей документацией.

4 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя (поставщика)

4.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

4.1.1 Ресурс блока до первого капитального ремонта не менее 10000 ч в течение срока службы 5 лет, в том числе срок хранения 1 год в упаковке изготовителя в складских отапливаемых помещениях.

4.1.2 Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

4.2 Гарантии изготовителя (поставщика)

4.2.1 Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие качества изделия требованиям НЯИТ.465689.014-02 ТУ при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения, транспортирования, установленных в эксплуатационной документации.

4.2.2 Гарантийный срок – 1 год со дня приемки блока представителем ОТК предприятия-изготовителя, включая срок хранения.

4.2.3 Изготовитель обязуется отремонтировать отказавшее изделие в течение гарантийного срока

при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

5 Консервация

Консервация блока не предусмотрена.

6 Свидетельство об упаковывании

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 °C), относительной влажности не более 80 % при температуре 298 К (25 °C) 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 °C). 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