

66 2710 6436

П-166Ц БУУ-02

Паспорт

НЯИТ.465689.014-02 ПС

1 Основные сведения об изделии

Дата изготовления 2020 .10. 01
гггг.мм.дд

Предприятие - изготовитель
АО "КНИИТМУ"

Заводской номер 2000004

МАС адрес 078.222.222
000.020.004

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-PCO) 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 «Nupet 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 °С).

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)} - ;

- кабель mini USB (тип B) –

- USB (тип A) - 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

заводской номер 2 000 004

упакован предприятием-изготовителем
АО "КНИИТМУ"

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик

должность

С.В. Муханов

подпись

расшифровка подписи

2020 . 10 . 0 1

гггг.мм.дд

7 Свидетельство о приемке

П-166Ц БУУ-02
НЯИТ.465689.014-02

заводской номер 2000004
соответствует техническим условиям НЯИТ.465689.014-02 ТУ и признан годным для эксплуатации.



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