

**Внимание!** Надежность и долговечность изделия обеспечивается не только качеством самого изделия, но и соблюдением режимов и условий эксплуатации, поэтому выполнение требований данного документа является обязательным.

## Ethernet-коммуникатор «LanCom» rev.14

### Руководство по эксплуатации



Украина

ООО «Охрана и безопасность»

#### Таблица совместимости продукции

ППК	«Лунь-7Т», «Лунь-11mod.3/4/5/6», Серия «Лунь-9», «Лунь-25mod.2»	Версия
Программа для программирования ППК	«Конфигуратор 11»	Версия
Пульт централизованного наблюдения	«Орлан»	Версия

# Оглавление

1. Введение.....	3
2. Назначение.....	3
3. Указание мер безопасности.....	3
4. Технические характеристики.....	4
5. Назначение клемм.....	4
6. Индикация состояния.....	5
7. Порядок установки и подключения.....	5
8. Конфигурирование.....	6
9. Условия эксплуатации.....	6
10. Хранение.....	6
11. Транспортирование.....	6
12. Утилизация.....	6
13. Схема подключения.....	7
14. Приложение. Положение о гарантийном обслуживании.....	8

# **1. Введение**

Настоящее руководство по эксплуатации содержит описание и инструкции, необходимые для правильной установки и эксплуатации Ethernet-коммуникатора «LanCom rev.14» (далее – коммуникатор).

Условные обозначения и сокращения, принятые в руководстве:

ПО – программное обеспечение;

ППК – прибор приемно-контрольный;

ПЦН – пульт централизованного наблюдения.

# **2. Назначение**

Ethernet-коммуникатор «LanCom» rev.14 предназначен для организации канала передачи данных по сети Internet между охранно-пожарной сигнализацией, построенной на основе ППК «Лунь-11mod.3/4/5/6» (далее «Лунь-11»), «Лунь-9», «Лунь-7Т», «Лунь-25mod.2» и ПЦН «Орлан».

При использовании коммуникатора с ППК серии «Лунь-9» и «Лунь-7Т» протокол обмена обеспечивает передачу событий от ППК на ПЦН и получение подтверждений о получении этих событий.

При использовании коммуникатора с ППК «Лунь-11», «Лунь-25mod.2» кроме того обеспечивается удаленное управление ППК и его конфигурирование.

К ППК может быть подключен только один коммуникатор.

Режим работы коммуникатора – непрерывный, круглосуточный.

**Внимание! Изделие НЕ оснащено встроенными камерами, микрофонами, устройствами и блоками для скрытой видео и аудио записи, а также НЕ имеет никаких функций шифрования (криптографии).**

# **3. Указание мер безопасности**

К ремонту и текущему обслуживанию изделия допускается персонал, изучивший его устройство, прошедший инструктаж по технике безопасности и имеющий допуск к работе с электроустановками.

При монтаже, наладке и эксплуатации изделия необходимо соблюдать требования ПУЭ, ГОСТ12.3.019-80, СНиП 3.05.06-85, ДБН В.2.5-56:2010.

Изделие не имеет открытых токоведущих частей, представляющих опасность поражения электрическим током человека. Защитного заземления не имеет.

## 4. Технические характеристики

Коммуникатор имеет технические характеристики, приведенные в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Характеристика	Значение
Сеть передачи данных	Ethernet, подключение витой парой UTP-5
Скорость подключения, Мбит	100
Тип подключаемого ППК	«Лунь-7Т», «Лунь-25mod.2» серия «Лунь-9», «Лунь-11»
Интерфейс для подключения к ППК <a href="#">«Лунь-7Т»</a> , <a href="#">«Лунь-11»</a> / <a href="#">«Лунь-9»</a> , <a href="#">«Лунь-25mod.2»</a>	<a href="#">MON</a> / <a href="#">TAN</a>
Напряжение питания постоянного тока, В	10,8...14
Ток потребления в дежурном режиме/максимальный, мА, не более	200/250

\* – для подключения необходимо применять экранированную витую пару, например кабель FTP CAT5/5e с обязательным подключением экрана на контакты GND как со стороны ППКОП, так и со стороны модуля.

## 5. Назначение клемм

Для подключения к ППК используются имеющиеся на плате коммуникатора провода (см. рисунок 1). Назначение проводов указано в таблице 2.

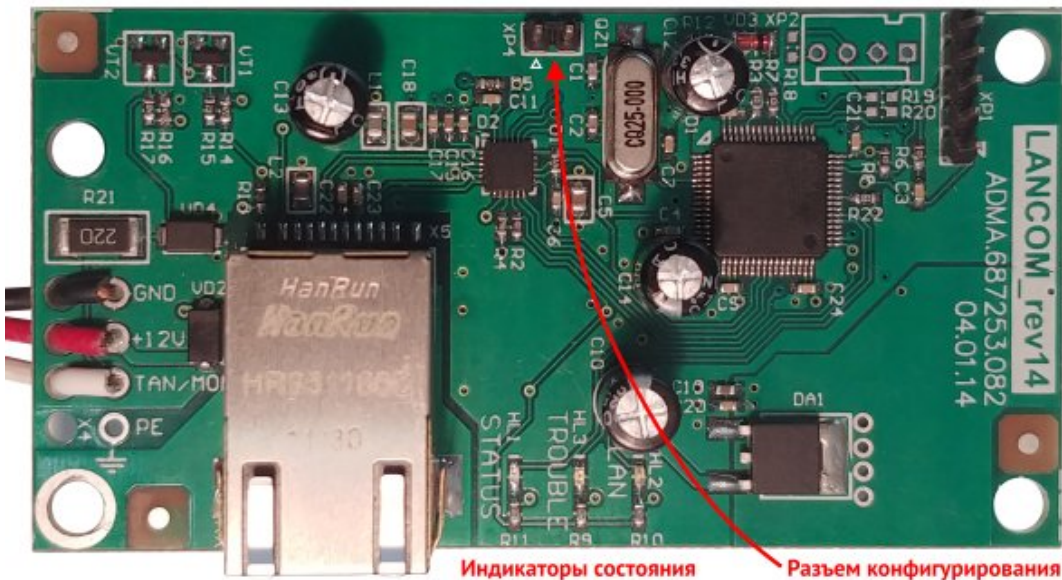


Рисунок 1. Внешний вид коммуникатора

Таблица 2. Назначение проводов коммуникатора

Маркировка провода	Цвет провода	Назначение
GND	черный	Общий контакт ( - ) прибора
+12V	красный	Напряжение питания +12В
TAN/MON	белый	Подключение к шине TAN/MON ППК

## 6. Индикация состояния

На плате устройства расположена группа из 3-х светодиодов (рисунок 1), которые используются для индикации состояния коммуникатора:

- «STATUS» (HL1). Включается с началом передачи на ПЦН, выключается при получении подтверждения о доставке. При удаленном обновлении включается при подключении к FTP-серверу и выключается при считывании блока данных.
- «TROUBLE» (HL3). В обычном режиме работы равномерно мигает с периодом 1с. При удаленном обновлении мигает в соответствии с процессом перезаписи ПО.
- «LAN» (HL2) – светится, если подключен кабель Ethernet и установлено сетевое соединение.

Примечание. В случае неудачи обновления ПО, все три светодиода синхронно мигают.

## 7. Порядок установки и подключения

Для подключения к ППК используйте имеющиеся на плате коммуникатора провода без их удлинения или замены.

Установку следует проводить в следующей последовательности:

1. Выполните конфигурирование коммуникатора для подключения к ППК требуемого типа (используйте программу «Конфигуратор»);
2. В ППК выполните конфигурирование канала Ethernet для передачи данных (используйте программу «Конфигуратор» для ППК серий «Лунь-7Т» или «Лунь-9»; «Конфигуратор 11» для ППК «Лунь-25mod.2» и «Лунь-11»);
3. Установите плату коммуникатора в корпус и закрепите ее;
4. Введите внутрь корпуса кабель Ethernet;
5. Присоедините провода коммуникатора к клеммам ППК в соответствии с рисунком 2;
6. Подключите кабель Ethernet к разъему локальной сети на плате коммуникатора;
7. Включить питание на ППК.

## 8. Конфигурирование

**Внимание! Работой изделия управляет ППК, т.е. без подключенного и правильно сконфигурированного ППК коммуникатор работать не может.**

Для конфигурирования коммуникатора подключите двухпроводный кабель «USB Config» производства ООО «Охрана и безопасность» к разъёму **XP4**, ключ указан на рисунке 1 (ближе к надписи «XP4»).

Для конфигурирования используйте программу «Конфигуратор», которая доступна для загрузки на сайте производителя [www.p-sec.eu](http://www.p-sec.eu).

Установите тип подключенного ППК и другие параметры в соответствии с инструкцией по программе «Конфигуратор».

## 9. Условия эксплуатации

Изделие допускается эксплуатировать при температуре от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности в диапазоне от 5% до 85%.

## 10. Хранение

1. Температура хранения от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  при относительной влажности воздуха в диапазоне от 5% до 98%.
2. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, при хранении на складах ящики с изделиями не должны подвергаться резким ударам. Способ укладки и крепления ящиков на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.
3. Хранить изделие в упаковке предприятия-изготовителя.

## 11. Транспортирование

1. Транспортирование изделия производить в упаковке предприятия-изготовителя.
2. Изделие допускается транспортировать всеми видами закрытых транспортных средств с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта.
3. Температура транспортирования от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  при относительной влажности воздуха в диапазоне от 5% до 98%.

## 12. Утилизация

Утилизацию изделия производить по правилам утилизации электронных бытовых приборов, установленным законодательством государства, в котором эксплуатируется изделие.

## 13. Схема подключения

Внимание! Выполнение требований данной схемы электрических соединений является обязательным. Не соблюдение данного требования может повлечь за собой отказ от гарантийных обязательств.



Рисунок 2: Схема подключения коммуникатора к ППК

## **14. Приложение. Положение о гарантийном обслуживании**

1. Производитель гарантирует отсутствие производственных дефектов и неисправностей Оборудования и несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с законодательством Украины.
2. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера.
3. В течение гарантийного срока Производитель обязуется бесплатно устраниить дефекты Оборудования путем его ремонта или замены на аналогичное при условии, что дефект возник по вине Производителя. Устройство, предоставляемое для замены, может быть как новым, так и восстановленным, но в любом случае Производитель гарантирует, что его характеристики будут не хуже, чем у заменяемого устройства.
4. Выполнение Производителем гарантийных обязательств по ремонту вышедшего из строя оборудования влечет за собой увеличение гарантийного срока на время ремонта оборудования.
5. Если срок гарантии истекает ранее чем через месяц после ремонта устройства, то на него устанавливается дополнительная гарантия сроком на 30 дней с момента окончания ремонта.
6. Производитель не несет ответственности за совместимость своего Программного Обеспечения с любыми аппаратными или программными средствами, поставляемыми другими производителями, если иное не оговорено в прилагаемой Документации.
7. Ни при каких обстоятельствах Производитель не несет ответственности за любые убытки, включая потерю данных, потерю прибыли и другие случайные, последовательные или косвенные убытки, возникшие вследствие некорректных действий по инсталляции, сопровождению, эксплуатации либо связанных с производительностью, выходом из строя или временной неработоспособностью Оборудования.
8. Производитель не несет ответственности по гарантии в случае, если произведенные им тестирование и/или анализ показали, что заявленный дефект в изделии отсутствует, либо он возник вследствие нарушения правил инсталляции или условий эксплуатации, а также любых действий, связанных с попытками добиться от устройства выполнения функций, не заявленных Производителем.
9. Условия гарантии не предусматривают чистку и профилактику оборудования силами и за счет Производителя.
10. Производитель не несет ответственности за дефекты и неисправности Оборудования, возникшие в результате:
  - несоблюдения правил транспортировки и условий хранения, технических требований по размещению и эксплуатации;
  - неправильных действий, использования Оборудования не по назначению, несоблюдения инструкций по эксплуатации;
  - механических воздействий;
  - действия обстоятельств непреодолимой силы (таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.).

### **ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:**

- на контрафактные изделия, приобретенные под маркой Производителя;
- на неисправности, возникшие в результате воздействия окружающей среды (дождь, снег, град, гроза и т.п.), наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, наводнение, землетрясение и др.) или влияния случайных внешних факторов (броски напряжения в электрической сети и пр.);
- на неисправности, вызванные нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации или неправильной установкой;
- на неисправности, вызванные ремонтом или модификацией Оборудования лицами, не уполномоченными на это Производителем;
- на повреждения, вызванные попаданием внутрь Оборудования посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- на Оборудование, имеющее внешние дефекты (явные механические повреждения, трещины, сколы на корпусе и внутри устройства, сломанные антенны и контакты разъемов).



Предприятие-изготовитель:

ООО «Охрана и безопасность»

Украина, 61002, г. Харьков, ул. Садовая, 10/12.

Тел.: +38(057) 715 13 63, +38(057) 786 70 40,

Тел.: +38(066) 187 27 97, +38(098) 187 27 97

Факс: +38(057) 727 53 80

mail: [Support@p-sec.eu](mailto:Support@p-sec.eu) <http://www.p-sec.eu>