



**Расширитель
«LAN v.1»
Паспорт**

Идентификационный номер прибора

1. Общие сведения

Расширитель «LAN v.1» (далее - расширитель) предназначен для передачи событий через локальную сеть или Интернет. Совместим с приборами Мега v.3а, Мега v.4.

Расширитель соответствует ТУ 4372-003-58343288-2015 и РМДЦ.021701.001 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Расширитель соответствует техническим условиям, и признан годными для эксплуатации.

Разработчик

ООО «НПО «Ритм»

195248, Россия, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8

Изготовитель

ООО «ЭПК»

198095, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Маршала Говорова, д. 29Х, пом. 3Н №5

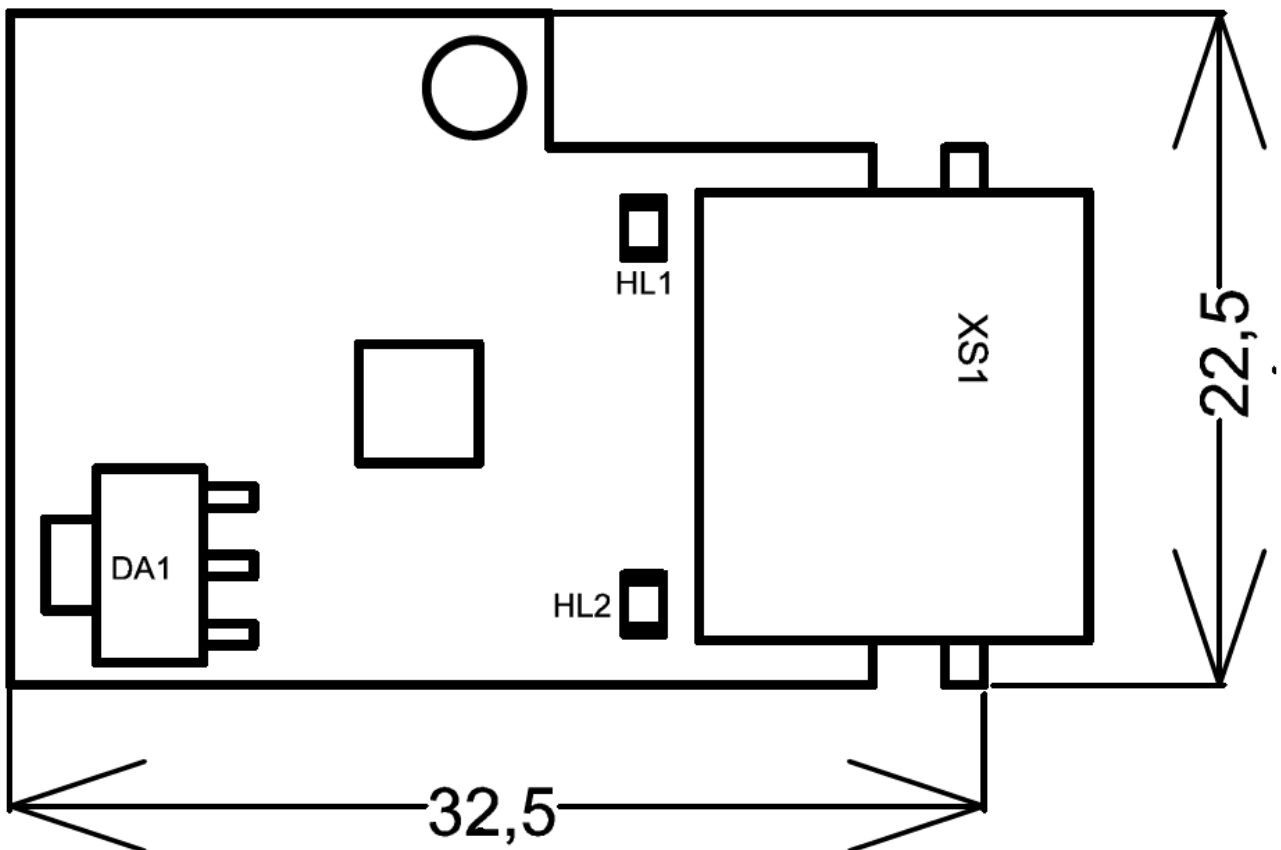
2. Комплектность

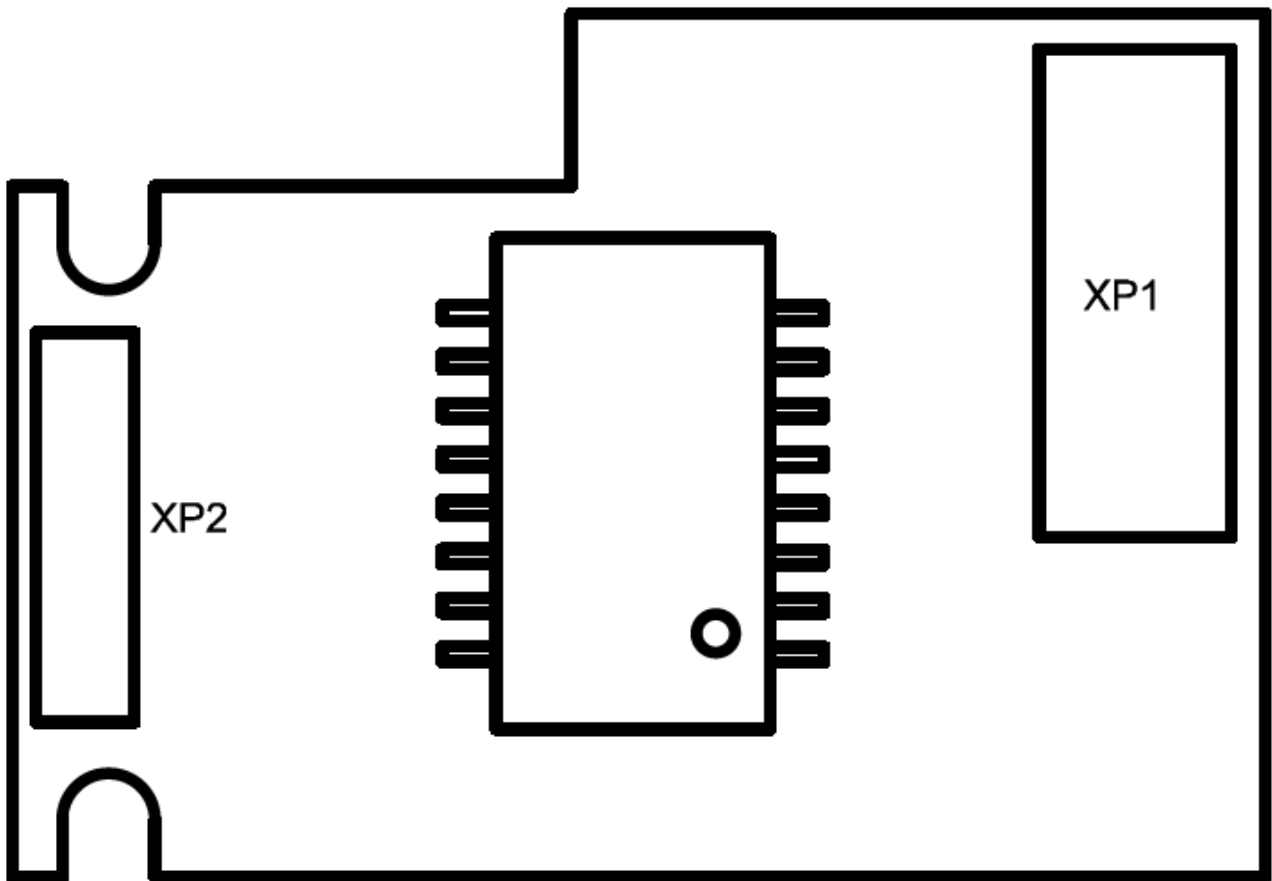
Расширитель «LAN v.1»	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

3. Технические характеристики

Линия связи	Локальная компьютерная сеть Ethernet 10 BASE-T 10 Мбит/с
Контроль состояния локальной компьютерной сети	+
Настройка параметров с персонального компьютера	+
Динамическое получение IP-адреса по протоколу DHCP	+
Габаритные размеры, мм	32.5x22.5x20
Масса не более, г	15
Диапазон рабочих температур, °C	0...+40

4. Назначение элементов





Элемент	Назначение
XS1	Разъём RJ45 для подключения кабеля (витой пары) локальной сети или интернета
XP1, XP2	Разъёмы для подключения к плате прибора Мега.

5. Световая индикация

Индикатор	Состояние	Назначение
HL1	Мигает	Ведётся обмен через порт Ethernet.
	Не горит	Нет связи через Ethernet.
HL2	Горит	Подключён кабель Ethernet.
	Не горит	Кабель Ethernet не подключён.

6. Подготовка расширителя к работе

- Отключите питание прибора.
- Совместите разъёмы на плате расширителя XP1, XP2 с разъёмами XS7, XS8 на плате прибора Mega v.3a или с разъёмами XS8, XS9 на плате прибора Mega v.4.
- При необходимости подключите в разъём XS1 кабель (витой пары) локальной сети или интернета.
- Расширитель установлен и готов к работе.
- Включите питание прибора.
- При включении питания прибор автоматически получит от сервера DHCP свой IP-адрес, маску подсети и другие параметры необходимые для подключения к сети.
- Сетевые параметры отражены в программе настройки прибора на экране «Сведения о приборе».

7. Техническое обслуживание и меры безопасности

Не реже одного раза в месяц проверяйте наличие средств на счетах SIM-карт. Периодически, но не реже двух раз в год, проверяйте надёжность контактов и, при необходимости, зачищайте контактные площадки.

Работу с техническими средствами сигнализации производите с соблюдением Правил Устройства Электроустановок (ПУЭ).

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование охранно-пожарной панели должно осуществляться в упаковке, в закрытых транспортных средствах. Условия хранения и транспортировки должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. В помещениях для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

9. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления.

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев с момента изготовления. На элемент питания гарантия не распространяется.

Изготовитель не несёт ответственности за качество каналов связи, предоставляемых интернет-провайдерами.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие функциональность прибора, без предварительного уведомления потребителей.

10. Сведения о рекламациях

При отказе в работе или неисправности прибора в период действия гарантийного срока, составьте акт о неисправности с указанием даты выпуска и ввода в эксплуатацию прибора, характера дефекта.

Неисправный прибор с актом о неисправности направлять по адресу покупки прибора, либо разработчику.

