



ВИДЕОРАЗВЕТВИТЕЛЬ 1 x 4 И ВИДЕОУСИЛИТЕЛЬ VDB-4

Руководство по установке и эксплуатации

Модуль видеоразветвителя 1x4 и видеоусилителей Prology VDB-4, именуемый в дальнейшем "модуль", предназначен для преобразования одного входного композитного видеосигнала в 4 выходных. На каждом из выходов установлено по видеоусилителю для компенсации работы схемы видеоразветвителя и для повышения качества выходных сигналов.

Модуль обеспечивает подключение до 4-х мониторов к одному источнику видеосигнала без потери качества изображения.

Модуль предназначен для использования в домашних условиях, а также на всех типах автомобилей с питанием от бортовой сети с заземленным отрицательным выходом аккумуляторной батареи с номинальным напряжением +12В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	10,8 ~ 15,6
Уровень входного/выходного видеосигнала (размах), В	1 (75 Ом)
Полоса пропускания	5 Гц - 10 МГц
Системы цветности	PAL/SECAM/NTSC
Максимальный ток потребления, мА	350
Диапазон рабочих температур, °С	5 – 40
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	119 x 22 x 52

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Модуль Prology VDB-4	1 шт.
Предохранитель 0,5 А	1 шт.
Разъем подключения питания	1 шт.
Провод питания	2 шт.
Настоящее руководство по установке и эксплуатации	1 шт.
Индивидуальная потребительская тара	1 компл.

ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

Модуль видеоразветвителя и видеоусилителей Prology VDB-4 соответствует утвержденному образцу.

При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве, модуль обеспечивает безопасность и электромагнитную совместимость в полном объеме требований, подлежащих обязательной сертификации в системе ГОСТ Р, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признан годным к эксплуатации.

Модуль имеет гарантийные сроки хранения 36 месяцев со дня поставки розничному продавцу при соблюдении условий хранения, эксплуатации – 6 месяцев с момента покупки без учета времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, РЕСУРС, УТИЛИЗАЦИЯ

Модуль рекомендуется хранить в складских или домашних условиях по группе "Л" ГОСТ 15150 и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре по группе "Ж2" ГОСТ 15150 с учетом ГОСТ Р 50905 п.4.9.5. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений.

Модуль может эксплуатироваться до полной потери работоспособности и ремонтпригодности. Модуль не содержит вредных материалов и безопасен при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях).

УСТАНОВКА МОДУЛЯ

Блок управления следует установить в любом подходящем защищенном от попадания влаги, пыли и прямого солнечного света месте вдали от источников тепла. Электрические подключения произвести согласно схеме.

ОПИСАНИЕ МОДУЛЯ

1. Светодиодный индикатор питания.
2. Разъем подключения питания.
3. Разъем видеовхода.
4. Разъемы видеовыходов.

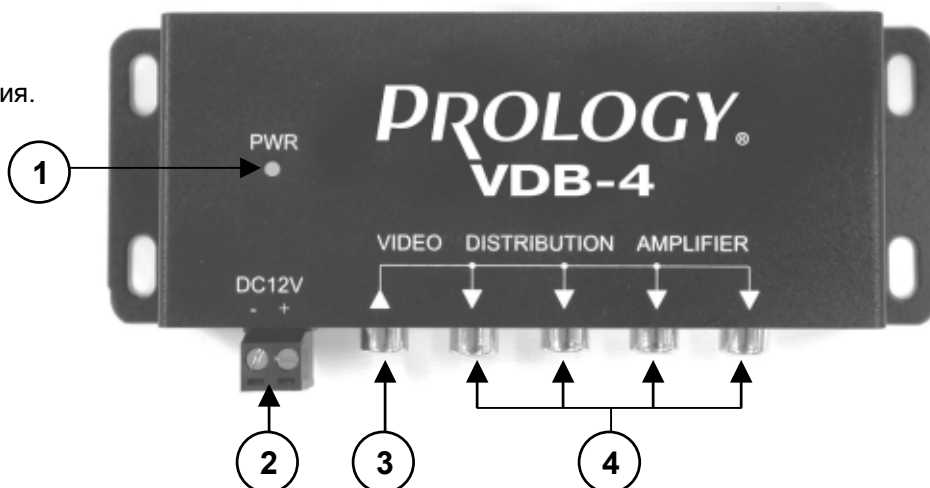


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОДУЛЯ

