

SC&T

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Гальванический изолятор
линий передачи питания 12В

GL001HP



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

Оглавление

1.	Назначение	2
2.	Комплектация*	2
3.	Особенности оборудования	2
4.	Внешний вид. Разъемы подключения.	2
5.	Схема подключения	3
6.	Технические характеристики*	4
7.	Гарантийные условия	4

Назначение

Гальванический изолятор GL001HP устанавливается на линии передачи питания (DC12V) для предотвращения появления помех, связанных с возникновением «земляных петель». Рекомендуется для установки в системы передачи HD-видеосигналов.

Комплектация*

1. GL001HP – 1шт.
2. Руководство по эксплуатации –1шт.
3. Упаковка – 1шт.

Особенности оборудования

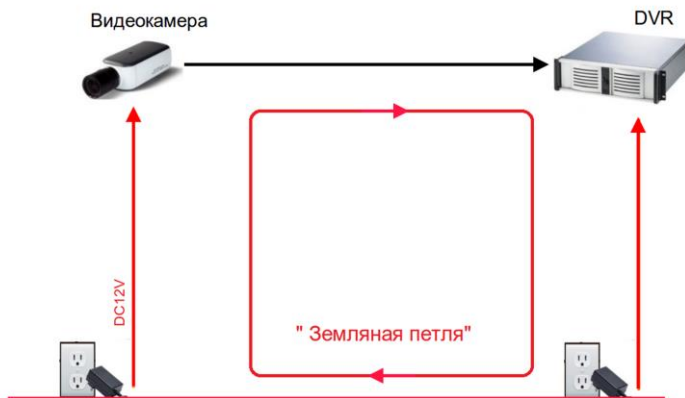
- Напряжение питания: DC12V;
- Ток (макс.): 600мА;
- Компактные размеры.

Внешний вид. Разъемы подключения.

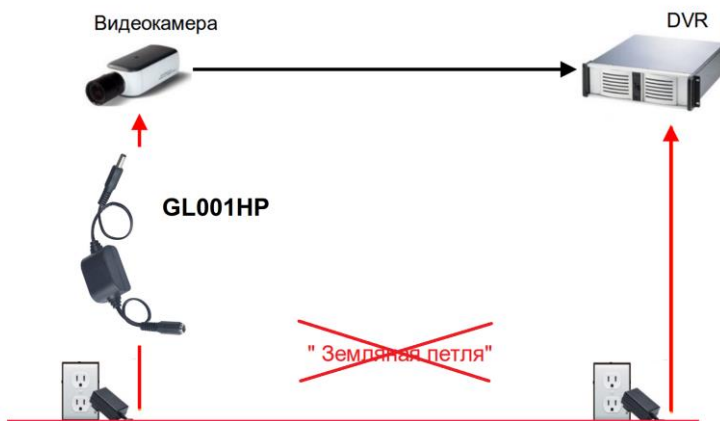


Рис.1 GL001HP Внешний вид. Разъемы подключения.

Схема подключения



А)



Б)

Рис.2 Применение GL001HP.

Использование GL001HP позволяет устранить помехи, вызванные паразитными токами при возникновении т.н. «земляных петель». Система передачи видеосигнала до установки гальванического изолятора (А) и после (Б).

Технические характеристики*

Модель		GL001HP
Назначение		Гальванический изолятор линий передачи питания
Напряжение		DC12V
Ток (макс.)		600 мА
Разъемы	Подключение видеокамеры	DC5.5x2.1mm (штекер)
	Подключение БП	DC5.5x2.1mm (розетка)
Рабочая температура		-40...+55°C
Относительная влажность		до 95 % (без конденсата)
Размеры (ШхВхГ),мм		63 × 29 × 24.5
Вес, г		35

* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

Гарантийные условия

Гарантия на все оборудование «SC&T» составляет 84 месяцев с даты продажи.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте