

Integra SW-01B01F-D

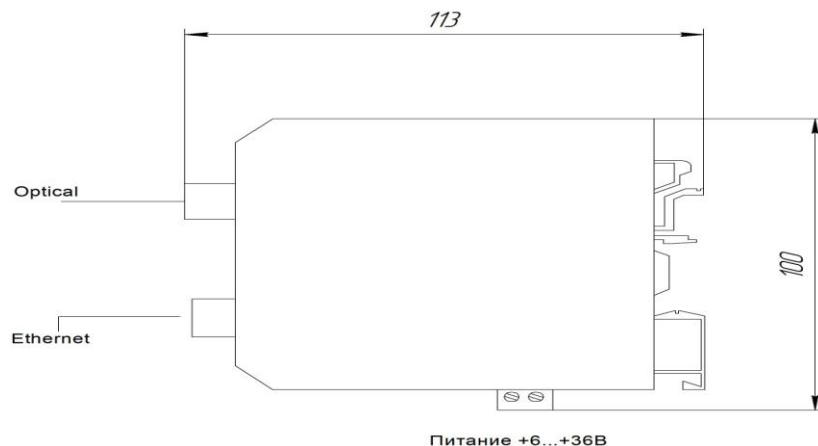
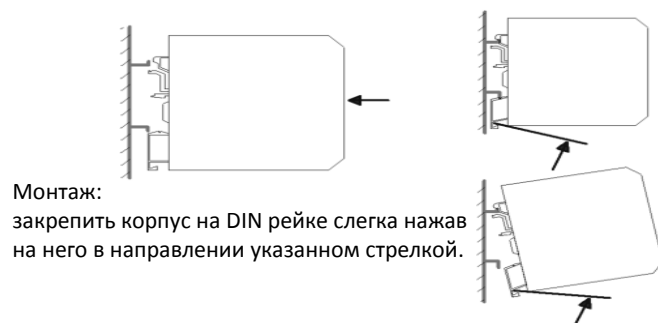


Рисунок 1 - Схема подключения Integra-SW-01B01F-D



Монтаж:
закрепить корпус на DIN рейке слегка нажав
на него в направлении указанном стрелкой.

Демонтаж:
1) при помощи
отвертки
деформировать
крепление как
показано на рис.

2) поворачивая корпус
снять его с DIN рейки

Рисунок 2 – Монтаж корпуса на DIN рейку

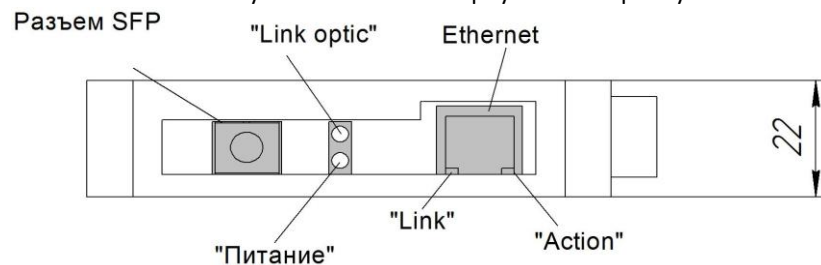


Рисунок 3 – Устройство Integra-SW-01B01F-D



ИНТЕГРА-С
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Консорциум «Интегра-С»
115230
г. Москва,
Варшавское Шоссе 46, офис 717
Тел. (495) 730-62-52
www.integra-s.com

Гигабитный медиаконвертер Integra-SW-01B01F-D

ПАСПОРТ

Москва 2014

1. Краткое описание

Медиаконвертер предназначен для передачи сети Gigabit Ethernet по оптическому кабелю. Каждое устройство имеет 1 разъём для подключения к линии Ethernet 10/100/1000 BASE-TX и один разъём SFP для подключения оптического модуля серии Integra-SFP. Автоопределение MDI/MDI-X.

Integra-SW-01B01F-D: 01B – 1 порт 10/100/1000 BASE-T, 01F - 1000 BASE-X (сменный модуль SFP для одномодового волокна).

2. Технические характеристики

- 2.2 Разъём подключения оптоволоконного модуля..... SFP модуль;
- 2.3 Разъём подключения линии Ethernet..... 8P8C(RJ-45);
- 2.5 Разъём питаниявинтовая клемма;
- 2.4 Напряжение питания +6...+36В;
- 2.1 Потребляемая мощность.....не более 3 Вт;
- 2.6 Крепление(D).....на DIN-рейку;
- 2.7 Температурный диапазон работы.....0...+70 °С;
- 2.8 Габаритные размеры(ШхВхГ).....113x100x22 мм;
- 2.9 Масса..... 0,2 кг;
- 2.10 Степень защиты..... IP-20.

3. Комплектация

- 3.1 Медиаконвертер1 шт;
- 3.2 Оптический модуль Integra-SFP.....1 шт;
- 3.3 Разъём питания.....1 шт;
- 3.4 Упаковка.....1 шт;
- 3.5 Паспорт.....1 шт.

4. Правила эксплуатации

- 4.1. Схема подключения комплекта Integra-SW-01B01F-D приведена на рис. 1
- 4.2. Подключение комплекта осуществлять в следующей последовательности:
 - 1) установить оптический модуль Integra-SFP;
 - 2) подключить питание к комплекту, при этом должны мигнуть светодиоды “LINK” и “ACTION” (см. рис. 3);
 - 3) подключить оптическую линию, при этом должен засветиться зелёный светодиод;
 - 4) вставить сетевые разъемы;
 - 5) при обрыве линии светодиод “LINK” должен погаснуть при передаче

данных светодиод “ACTION” должен мигать

- 4.3. Монтаж комплекта на DIN рейку осуществлять в соответствии рис 2.

5. Сведения об упаковке

- 5.1 Integra-SW-01B01F-D упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Серийный номер:

Integra-SW-01B01F-D _____

Дата упаковки_____

Упаковку произвел_____

подпись

М.П. ОТК

6. Транспортировка и хранение

- 6.1. Integra-SW-01B01F-D безопасны при транспортировке и могут транспортироваться любыми транспортными средствами в том числе воздушным и железнодорожным транспортом, обеспечивающим защиту упакованных изделий от атмосферных осадков и климатических факторов согласно условиям 5 ГОСТ 15150-69, а от механических воздействий по категории С ГОСТ 23216-78.
- 6.2. Срок хранения в упаковке без переконсервации должен быть не более 6 месяцев.

7. Гарантийные обязательства и срок службы

- 7.1. Консорциум “Интегра-С” гарантирует безотказную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи. Гарантийные обязательства не выполняются в случае:
 - 1. Выхода из строя вследствие неправильного подключения.
 - 2. Выхода из строя вследствие несоблюдения правил эксплуатации.
 - 3. Наличие механических повреждений.
- 7.2. Срок службы устройства 5 лет.

Дата продажи_____

М.П.