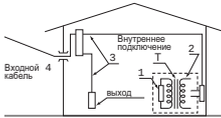


■ Стандарты безопасности и электромагнитной совместимости (EMC)

- Безопасность: утверждение CSA1010, Категория установки: CAT. II (CSA1010) Степень загрязнения: 2 (CSA1010) Устройство должно подсоединяться только к схемам класса 2.

Категория	Описание	Примечание
CAT. I	Для измерений, выполняемых в схемах, напрямую не соединенных с сетью (MAINS).	
CAT. II	Для измерений, выполняемых в схемах, напрямую подсоединенных к установкам низкого напряжения.	Приборы, портативное оборудование и т.д.
CAT. III	Для измерений, выполняемых в зданиях.	Распределительные панели, прерыватели цепи и т.д.
CAT. IV	Для измерений, выполняемых в источниках установок низкого напряжения.	Воздушные провода, кабельные системы и т.д.



- Стандарты электромагнитной совместимости (EMC): Соответствие стандарту EN61326.

Согласованные выше приборы только для напряжения 24 В постоянного тока (DC) $\pm 10\%$.

■ Условия окружающей среды

Рабочий диапазон температуры: от 0 до 50°C (примечание)
Рабочий диапазон влажности: от 5 до 90% RH (без конденсации)

Условия окружающей среды: Избегать установки в местах подверженных воздействию коррозионного газа, типа, сероводорода, пыли, морского ветра и прямых солнечных лучей. Высота установки не более 2000 м над уровнем моря.

(Примечание) При установке устройства VJET рядом с несколькими другими устройствами, устанавливайте устройство VJET в крайнем левом или в крайнем правом положении среди установленных устройств.

■ Монтаж и внешний вид

Материал: Модифицированная полифениленоксидная смола (корпус)

Материал: ABS смола (корпус)

Метод монтажа: Настенный, на DIN-рейке или монтаж с использованием монтажной базы VJ (VJCE-01A)

Метод подсоединения: зажимные клеммы под винты M3

Габаритные размеры: 76 (Высота) \times 29,5 (Ширина) \times 124,5 (Глубина) мм (включая гнездо)

Вес: Приблизительно 120 г (основной блок), приблизительно 51 г (гнездо)

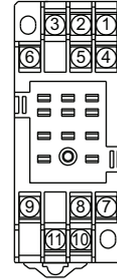
■ Конфигурация системы



■ Аксессуары

Этикетка с номером тега: Одна
Концевая заделка (220 Ом): Одна (когда указан код опции "/R220")

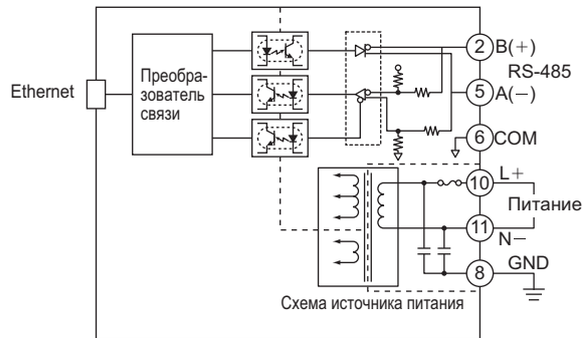
■ Назначение клемм



1	N.C.
2	RS-485 (B+)
3	N.C.
4	N.C.
5	RS-485 (A-)
6	RS-485 (COM)
7	N.C.
8	GND
9	N.C.
10	Питание (L+)
11	Питание (N-)

N.C. = нормально замкнутый

■ Принципиальная схема

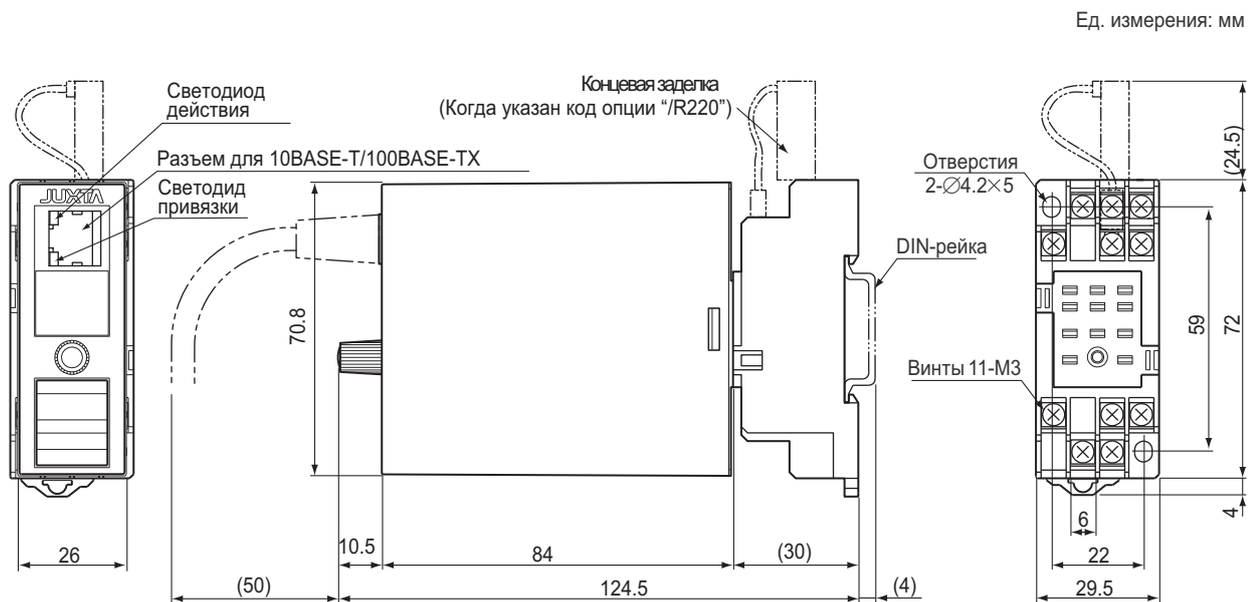


■ Светодиод привязки и светодиод действия

Устройство VJET имеет светодиод привязки (Link LED) (нижняя сторона) и светодиод действия (Activity LED) (верхняя сторона) на элементе разъема передней стороны. Эти светодиоды горят зеленым или желтым светом. (Смотрите «Габаритные размеры»).

Светодиод привязки (нижняя сторона)		Светодиод действия (верхняя сторона)	
Цвет	Значение	Цвет	Значение
Выключен	Нет связи	Выключен	Нет действия
Желтый	10Мб/с	Желтый	Полудуплексный
Зеленый	100 Мб/с	Зеленый	Полный дуплекс

■ Габаритные размеры





YOKOGAWA ELECTRIC CORPORATION**Центральный офис**

2-9-32, Nakacho, Musashino-shi, Tokyo, 180-8750 JAPAN (Япония)

Торговые филиалы

Нагоя, Осака, Хиросима, Фукуока, Саппоро, Сендай, Ичихара, Тойода, Каназава, Такамацу, Окаяма и Китакиюсю.

YOKOGAWA CORPORATION OF AMERICA**Центральный офис**

2 Dart Road, Newnan, Ga. 30265, U.S.A. (США)

Телефон: 1-770-253-7000

Факс: 1-770-254-0928

Торговые филиалы

Чэргри-Фоллс, Элк-Гроув-Виллидж, Санта-Фе-Спрингс, Хоуп-Вэлли, Колорадо, Хьюстон, Сан Хосе

YOKOGAWA EUROPE B.V.**Центральный офис**

Databankweg 20, Amersfoort 3812 AL, THE NETHERLANDS (Нидерланды)

Телефон: 31-334-64-1611 Факс 31-334-64-1610

Торговые филиалы

Маарсен (Нидерланды), Вена (Австрия), Завентем (Бельгия), Ратинген (Германия), Мадрид (Испания), Братислава (Словакия), Ранкорн (Соединенное Королевство), Милан (Италия).

YOKOGAWA AMERICA DO SUL S.A.

Praca Acapuico, 31 - Santo Amaro, Sao Paulo/SP - BRAZIL (Бразилия)

Телефон: 55-11-5681-2400 Факс 55-11-5681-4434

YOKOGAWA ELECTRIC ASIA PTE. LTD.**Центральный офис**

5 Bedok South Road, 469270 Singapore, SINGAPORE (Сингапур)

Телефон: 65-6241-9933 Факс 65-6241-2606

YOKOGAWA ELECTRIC KOREA CO., LTD.**Центральный офис**

395-70, Shindaebang-dong, Dongjak-ku, Seoul, 156-714 KOREA (Южная Корея)

Телефон: 82-2-3284-3016 Факс 82-2-3284-3016

YOKOGAWA AUSTRALIA PTY. LTD.**Центральный офис (Сидней)**

Centrecourt D1, 25-27 Paul Street North, North Ryde, N.S.W.2113, AUSTRALIA (Австралия)

Телефон: 61-2-9805-0699 Факс: 61-2-9888-1844

YOKOGAWA INDIA LTD.**Центральный офис**

40/4 Lavelle Road, Bangalore 560 001, INDIA (Индия)

Телефон: 91-80-2271513 Факс: 91-80-2274270

ООО «ИОКОГАВА ЭЛЕКТРИК СНГ»**Центральный офис**

Грохольский пер.13, строение 2, 129090 Москва, РОССИЯ

Телефон: (+7 495) 933-8590, 737-7868, 737-7871

Факс (+7 495) 933- 8549, 737-7869

URL: <http://www.yokogawa.ru>

E-mail: info@ru.yokogawa.com