

Mitsubishi Electric анонсировала вывод на российский рынок новых модулей удаленного ввода/вывода NZ2FT

Москва, 23 июня 2020 г. — подразделение промышленной автоматизации ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» анонсировало старт продаж новой серии модульных станций удаленного распределенного ввода/вывода NZ2FT. Новые модули доступны к заказу и находятся на складе в России.

Проверенная временем и зарекомендовавшая себя в широком спектре приложений серия удаленного ввода/вывода MELSEC STLite уступает место новой серии NZ2FT (рис.1) - модульным станциям удаленного ввода/вывода от Mitsubishi Electric.

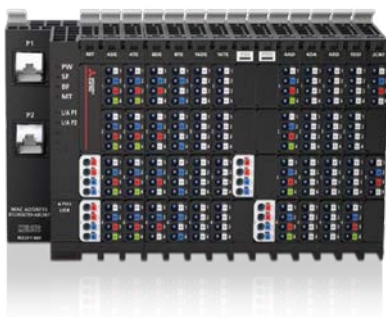


Рисунок 1 - Модуль NZ2FT

Модуль удаленного ввода/вывода серии NZ2FT действительно компактен. Его ширина всего 11.5 мм, при этом плотность сигналов может достигать 16 точек подключения на модуль, и таких модулей в корзине может быть до 64. Все это позволяет организовать ввод/вывод нужного числа сигналов практически в любом месте объекта, независимо от того, где расположен основной шкаф управления.

Каждый модуль оснащен светодиодной индикацией состояния как модуля в целом, так и каждого канала управления. При этом индикатор расположен непосредственно у разъема подключения сигнального проводника, что очень облегчает работу инженерам.

Клеммный блок модуля ввода/вывода состоит из рамы и съемных клеммных модулей с пружинными зажимами (Push-in). Это упрощает подключение, потому как теперь есть выбор: расключать проводники непосредственно на модули или в более удобном месте и положении.

Новинка поддерживает функцию «горячей замены» (hot swap), которая позволяет производить замену отдельного электронного модуля без отключения от электропитания все сборки, что значительно сокращает время простоя и расходов

на техническое обслуживание.

Параметры работы задаются с помощью специального настроечного веб-сервера, интегрированного в соединительный модуль или из программы ПЛК. Веб-сервер поддерживает такие функции, как контроль/диагностика и функциональное тестирование, что позволяет уменьшить время обслуживания и затраты на амортизацию оборудования.

Номер для заказа	Модель	Иерархия	Описание
472981	NZ2FT-EIP	IAD50306	Модуль головной станции серии NZ2FT Slice IO, Ethernet IP
473222	NZ2FT-PBV	IAD50306	Модуль головной станции серии NZ2FT Slice IO, Profibus
473223	NZ2FT-MT	IAD50306	Модуль головной станции серии NZ2FT Slice IO, Modbus-TCP
473224	NZ2FTS4-4DE	IAD50306	Модуль дискретного ввода серии NZ2FT Slice IO: 4 канала, 2/3-х проводная схема
473225	NZ2FTS3-8DE	IAD50306	Модуль дискретного ввода серии NZ2FT Slice IO: 8 каналов, 2-х проводная схема
473226	NZ2FTS1-16DE	IAD50306	Модуль дискретного ввода серии NZ2FT Slice IO: 16 каналов, 1-проводная схема
473227	NZ2FTS4-4TE	IAD50306	Модуль дискретного вывода серии NZ2FT Slice IO: 4 канала, транзистор Source, 2/3-х проводная схема
473228	NZ2FTS2-8TE	IAD50306	Модуль дискретного вывода серии NZ2FT Slice IO: 8 каналов, транзистор Source, 2-х проводная схема
473229	NZ2FTS1-16TE	IAD50306	Модуль дискретного вывода серии NZ2FT Slice IO: 16 каналов, транзистор Source, 1-проводная схема
473230	NZ2FTS-60AD4	IAD50306	Модуль аналогового ввода серии NZ2FT Slice IO: 4 канала, ток/напряжение, 16 бит
473231	NZ2FTS-60DA4	IAD50306	Модуль аналогового вывода серии NZ2FT Slice IO: 4 канала, ток/напряжение, 16 бит
473232	NZ2FTS-D62P2	IAD50306	Модуль высокоскоростного счета серии NZ2FT Slice IO: 2 канала, 100 кГц; 32 бит
473233	NZ2FTS-60RD4	IAD50306	Модуль ввода температурных и резистивных сигналов серии NZ2FT Slice IO: PT100, PT1000, Ni100, NI1000, 300Ом, 500Ом, 1кОм
473234	NZ2FTPDO	IAD50306	Модель питания шины выходов серии NZ2FT Slice IO
473235	NZ2FTPI	IAD50306	Модель питания шины входов серии NZ2FT Slice IO
473236	NZ2FTS-D66D1	IAD50306	Модуль для опроса SSI энкодеров серии NZ2FT Slice IO

Контакты для прессы:

Разломалина Ольга

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 (495) 721 2070

Automation@mer.mee.com

<https://ru.mitsubishielectric.com/ru/>

О компании:

Корпорация Mitsubishi Electric имеет почти 100-летний опыт производства надёжных высококачественных продуктов и является признанным мировым лидером в производстве, маркетинге и продаже электрического и электронного оборудования, используемого для обработки информации и коммуникаций, освоения космоса и спутниковой связи, бытовой электроники, промышленных технологий, энергетики, транспортного и строительного оборудования. Придерживаясь духа корпоративного слогана «Перемены к лучшему», экологической программы «Eco Changes» и стратегии Environmental Sustainability Vision 2050, Mitsubishi Electric стремится быть ведущей глобальной «зелёной» компанией, обогащающей общество технологиями. В отчётном году, закончившемся 31 марта 2020 года, компания зафиксировала доход в размере 4 462,5 млрд иен (40,9 млрд долларов США*). Для получения дополнительной информации о деятельности корпорации, переходите на сайт: www.MitsubishiElectric.com

*Суммы в долларах конвертируются по курсу 109 иен к 1 доллару США, курс на валютном рынке Токио на 31 марта 2020 года.