

DATA SHEET

Part № MIC 715

MIC-715 Terminal panel DI 16Ch.

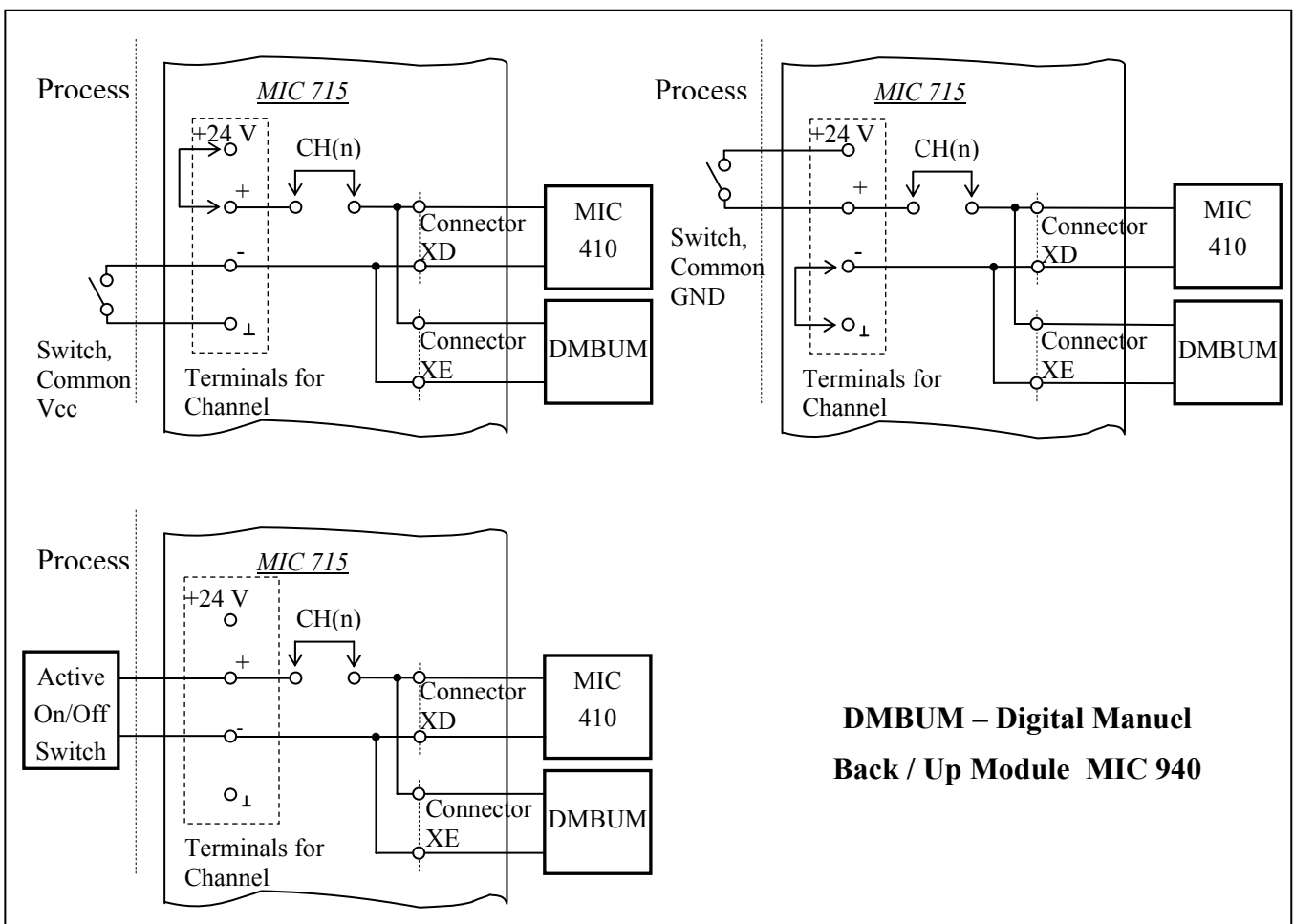
OVERVIEW

Подключение модуля "Дискретные входы, 16 каналов" посредством терминальной панели МИК 715

Связь между модулем и терминальной панелью осуществляется посредством ленточного кабеля, а входные сигналы поступают через клемморяды, которые допускают подключение монтажных проводников с максимальным сечением не более 2.5 мм². Связь со "Станцией ручного управления дискретными сигналами" МИК 940 осуществляется через дополнительный 64 контактный разъём размещённый на панели.

Панель запитывается напряжением +24В через перьевые коннекторы с соответствующей маркировкой. Цепи питания защищены предохранителями, а наличие и правильность их подключения индицируется двумя зелеными светодиодами. При правильном подключении на панели светодиоды светятся, а в случаях неверного подключения, перегорания предохранителей или отсутствия питания не светятся либо один либо оба светодиода. Питание также выведено на дополнительные клеммы для сервисных нужд.

Каждому входу соответствуют четыре клеммы, которые связаны с модулем "Дискретные входы, 16 каналов" и предназначены для реализации одного из следующих способов подключения:



**DMBUM – Digital Manual
Back / Up Module MIC 940**

<u>Условия эксплуатации</u>	<u>Рабочие</u>	<u>Предельные</u>	<u>Транспортирования и хранения</u>
Температурный диапазон/ °С	20 ... 30	0 ... 60	-30 ... 70
Относительная влажность/ %	10 ... 60	10 ... 90	5 ... 95