БЛОК СВЯЗИ В М I – 1



Содержание

1	ОПИСАНИЕ И РАБОТА	. 3
1.1	Назначение	. 3
1.2	Технические характеристики	. 3
1.3	Устройство и работа	. 4
1.4	Маркировка	. 5
2	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	. 5
	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ Эксплуатационные ограничения	
2.1		. 5
2.1 2.2	Эксплуатационные ограничения	. 5

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на блок связи ВМІ-1-X ГУКН.467762.001-XX.

Руководство по эксплуатации предназначено для изучения блока ВМІ-1-Х ГУКН.467762.001-ХХ и содержит технические характеристики, описание работы, конструкции и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации и обслуживания, а также монтажа и наладки блока на месте эксплуатации.

ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

Блок связи ВМІ-1-Х ГУКН.467762.001-ХХ (далее по тексту – блок ВМІ-1) предназначен для работы в качестве устройства для приема и передачи цифровой информации по проводным выделенным линиям связи (канал ТЧ) в соответствии с протоколом V.23.

Блок связи BMI-1 имеет исполнения в зависимости от типа интерфейса связи и типа телефонной линии:

- Блок связи BMI-1 ГУКН.467762.001 RS-232, двухпроводная линия;
- Блок связи BMI-1-1 ГУКН.467762.001-01 RS-232, четырехпроводная линия;
- Блок связи BMI-1-2 ГУКН.467762.001-02 TTL, двухпроводная линия;
- Блок связи BMI-1-3 ГУКН.467762.001-03 TTL, четырехпроводная линия.

Блок связи ВМІ-1 предназначен для использования вне взрывоопасной зоны. Связь с электрооборудованием, расположенным во взрывоопасной зоне, осуществляется по требованиям на взрывозащиту конкретных видов, согласно комплекту государственных стандартов на взрывозащищенное оборудование.

Блок BMI-1 предназначен для непрерывной работы.

Блок ВМІ-1 является составной частью КП ГУКН.421447.004-X-X. Полное описание КП данного типа приводится в руководстве по эксплуатации ГУКН.421457.002РЭ на измерительно-управляющую систему на основе программно-технического комплекса «Каскад-САУ» ГУКН.421457.002.

1.2 Технические характеристики

- протокол связи по выделенному телефонному каналу: CCITT V.23;
- способ передачи по линии связи: полудуплексный;
- требуемая полоса пропускания канала: 1300-2100 Гц;

- гальваническая развязка: трансформаторная (электрическая прочность не менее 500 B);
 - минимальный уровень входного сигнала: минус 35 dBm;
 - уровень выходного сигнала: 0 dBm (775 мВ на нагрузке 600 Ом);
 - выходное сопротивление по переменному току: 600 Ом;
- параметры пакета передачи данных: 1200 бод, 8 бит данных, 2 стоповых бита;
 - напряжение питания: 22...26 В;
 - ток потребления, не более: 60 мА;
 - габаритные размеры: 99x127,5x22,5 мм;
 - масса, не более: 115 г;
 - диапазон рабочих температур: от минус 40 до плюс 50 °C;
 - способ монтажа: DIN-рейка.

1.3 Устройство и работа

Внешний вид блока ВМІ-1 и расположение разъёмов на корпусе показано на рисунке 1. Разъём X1 предназначен для подключения линии связи, разъём X2 – для подключения последовательного интерфейса, 10-контактный разъём на боковой поверхности блока служит для подвода питания.

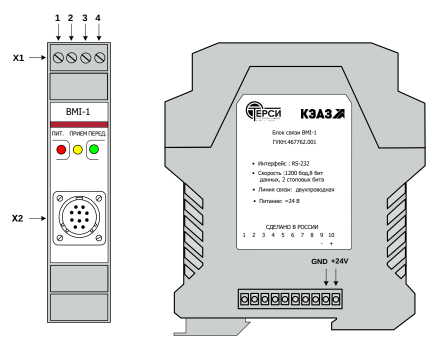


Рисунок 1 Внешний вид блока ВМІ-1 и расположение разъёмов

Светодиоды, расположенные на лицевой стороне корпуса предназначены для индикации состояния блока BMI-1:

- светодиод "ПИТАНИЕ" сигнализирует о наличии питания. При наличии внешнего питания и исправности внутренних источников питания горит красным цветом;
- светодиод «ПРИЕМ» сигнализирует об обмене данными. Мигает желтым цветом при приеме данных;
- светодиод "ПЕРЕДАЧА" сигнализирует об обмене данными. Мигает зеленым цветом при передаче данных.

Назначение контактов разъёма X2 (ОНЦ-БМ-1-10) для интерфейсов RS-232 и RS-232 с уровнем сигналов TTL указано в таблице 1 и на рисунке 2.

Таблица 1

Наименование сигнала	Номер контакта
Tx (RS-232)	5
Rx(RS-232)	9
Tx (TTL)	3
Rx(TTL)	1
GND	6

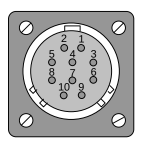


Рисунок 2 Разъём X2 (ОНЦ-БМ-1-10)

1.4 Маркировка

Наклейка с индексом изделия, датой изготовления и серийным номером расположена на печатной плате внутри корпуса блока BMI-1.

использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

Все работы по монтажу, пуско-наладке и техническому обслуживанию блока ВМІ-1 должны осуществляться подготовленным персоналом эксплуатирующих организаций или специализированными подразделениями предприятия-изготовителя.

К работе с блоком ВМІ-1 допускаются лица, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III, прошедшие обучение и аттестованные на предмет знаний действующих Государственных и ведомственных документов по безопасности и охране

труда, прошедшие местный инструктаж по безопасности труда, а также изучившие следующую документацию:

- Блок связи BMI-1. Руководство по эксплуатации ГУКН.467762.001РЭ;
- Измерительно-управляющая система на основе программнотехнического комплекса «Каскад-САУ». Руководство по эксплуатации ГУКН.421457.002РЭ.

2.2 Подготовка изделия к использованию

После монтажа блока BMI-1 на DIN-рейку необходимо подключить кабель линии связи, цепи питания и интерфейсный разъём. Программных и аппаратных настроек блок BMI-1 не требует.

На рисунке 3 показано подключение двух- и четырехпроводной линии связи к разъемам блока ВМІ-1. Для защиты компонентов блока ВМІ-1 от повреждения рекомендуется подключение к линиям связи проводить через блок защиты ВРІ-Х ГУКН.421726.001.

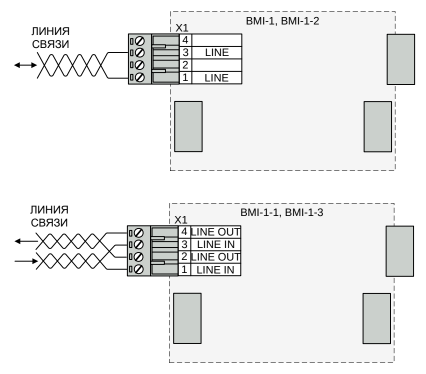


Рисунок 3 Схема подключения выходов

Для подключения кабеля к разъёму X1 используются розетка с винтовыми клеммами типа MSTBT 2,5/4-ST (Phoenix Contact, Apt.N $^{\circ}$ 1779851). Для подключения питания используется розетка MCVR 1,5/10-ST-3,81 AU (Phoenix Contact, Apt.N $^{\circ}$ 1893216). Для подключения интерфейсных линий используется розетка ОНЦ-БМ-1-10/10-P12-1-B, брО.364.031ТУ. Розетки в комплект поставки блока ВМІ-1 не входят и при необходимости заказываются отдельно.

З ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Блок BMI-1 не требует систематического ухода, кроме удаления пыли и загрязнений.

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование блока ВМІ-1 в упаковке осуществляется любым видом закрытого транспорта без ограничения расстояния, скорости и высоты. Во время погрузо-разгрузочных работ и транспортирования изделие не должно подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Общие требования к транспортированию блока BMI-1 должны соответствовать ГОСТ 12997-84.



КЭАЗЖ

РОССИЯ, 607188, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ., Г.САРОВ, ЮЖНОЕ ШОССЕ 12/1, A/Я 11 РОССИЯ, 305000, Г. КУРСК, УЛ. ЛУНАЧАРСКОГО, 8