

**СИСТЕМЫ СБОРА, ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ
ИНФОРМАЦИИ «МКСОВ»**

БЛОК GSM-ТЕЛЕМЕТРИИ BTGV5 («МКСОВ-ТМ»)

ПАСПОРТ

2351.01.01.00.000 ПС

2016 г.

1 Назначение изделия

Блок GSM-телеметрии предназначен для работы в составе со станцией катодной защиты (СКЗ) с целью обеспечения мониторинга ее параметров, контроля несанкционированного доступа и управления соответствующим выходным параметром СКЗ. Мониторинг осуществляется путем обмена данными блока телеметрии с диспетчерским пунктом (ДП) через GSM-сеть. Обмен построен на дозвонах и SMS или GPRS/Internet. Блок может устанавливаться на DIN-рейку (оговаривается при заказе).

2 Технические характеристики

Дискретный вход НСД

Тип: сухой контакт с общим минусовым проводом

Ток через контакт: 5 мА

Дискретный вход ТС-резерв (Авария) (контроль этого входа задается переключкой JC1: замкнут – вход не контролируется, разомкнут – вход контролируется, см. рис.1, 3)

Тип: сухой контакт с общим минусовым проводом

Ток через контакт: 5 мА

Дискретный счетно-импульсный вход (электросчетчик)

Тип: сухой контакт с общим минусовым проводом (транзисторный выход оптрона счетчика электроэнергии)

Ток через контакт: 1 мА

Аналоговые входы (выходной ток СКЗ, выходное напряжение СКЗ, потенциал)

Выходной ток СКЗ (0...100А): 0...75мВ (напряжение с шунта) или 4..20мА или 0...5В

Выходное напряжение СКЗ (0...100В): 0...100В (напряжение с выхода СКЗ) или 4..20мА или 0...5В

Потенциал (0...5В): 4..20мА или 0...5В

Конфигурация типа сигнала задается индивидуально по каждому входу переключками на плате (см.рис.3).

Разрешение АЦП (по всем каналам): 10 бит

Аналоговый выход (ТР)

Выходной сигнал управления: 0...5В (JM1 разомкнут) или 0-10В (JM1 замкнут) (см. рис.1)

Максимальный выходной ток: 25мА

Разрешение ЦАП: 10 бит

Счетчики

Счетчик общего времени наработки: **СВН1**

Счетчик времени наработки, когда напряжение потенциала > 0,8 В: **СВН2**

Разрядность счетчиков СВН1, СВН2: 0,1 ч

Емкость счетчиков СВН1, СВН2: 100 000 ч

Счетчик импульсов электросчетчика: подсчет импульсов по входу электросчетчика

Емкость счетчика импульсов: $4 \cdot 10^9$ импульсов

Встроенный термостат

Диапазон измерения температуры: -40...+65°C

Точность измерения температуры: 1°C

Температура включения нагревателя: ниже 5°C

Температура выключения нагревателя: выше 20°C

Индикация

Индикация состояния контроллера осуществляется светодиодами.

Светодиоды VH5 («5V») и VH6 («4V») индицируют наличие питающих напряжений +5V и +4VRS (питание GSM-модема).

Светодиод VH3 («ПРМ»/«RX») и VH4 («ПРД»/«ТХ») индицируют обмен данными между микроконтроллером (DD1) и GSM-модемом.

Светодиод VH1 («IPA») индицирует состояние связи в режиме GPRS. Светодиод VH2 («IPO») – резерв. Светодиод VH7 («Т») индицирует включение нагревательного элемента термостата. Светодиод VH8 («N») индицирует состояние GSM-модема: не горит – модем выключен; мигает с периодом 0,8 секунд – еще не зарегистрировался в GSM-сети; мигает с периодом 3 секунды – успешно зарегистрировался в GSM-сети.

Модуль связи

Стандарт связи: GSM (900/1800 МГц)

Антенна: внешняя с разъемом типа SMA-M

Протокол обмена блока с диспетчерским пультом (APM диспетчера): по согласованию

Питание

Два изолированных источника ~10В (+/-10%), например, блок питания TP1110

Потребляемая мощность, не более: 5ВА

Размеры и вес

Габариты (длина/ширина/высота), не более: 160x80x55мм

Масса, не более: 0.5 кг

Условия эксплуатации

Диапазон температуры окружающей среды: -40...+50°C

Относительная влажность, не более: 80%

Блок устанавливается только внутри корпуса СКЗ или в специальном защитном корпусе.

3 Комплектность поставки

Блок поставляется в защитном корпусе из поликарбоната с внешней антенной (по согласованию). Дополнительно может поставляться блок питания TP1110.

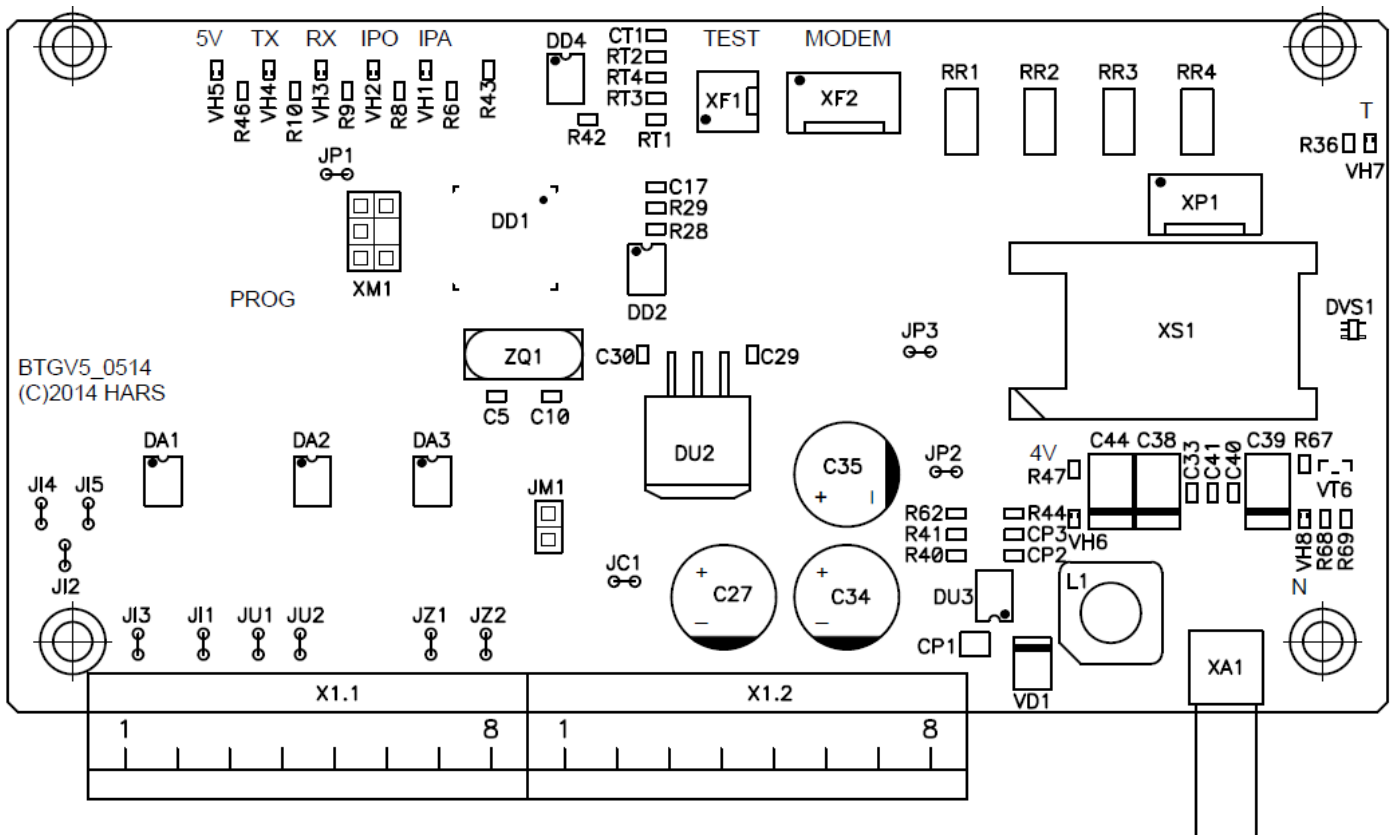
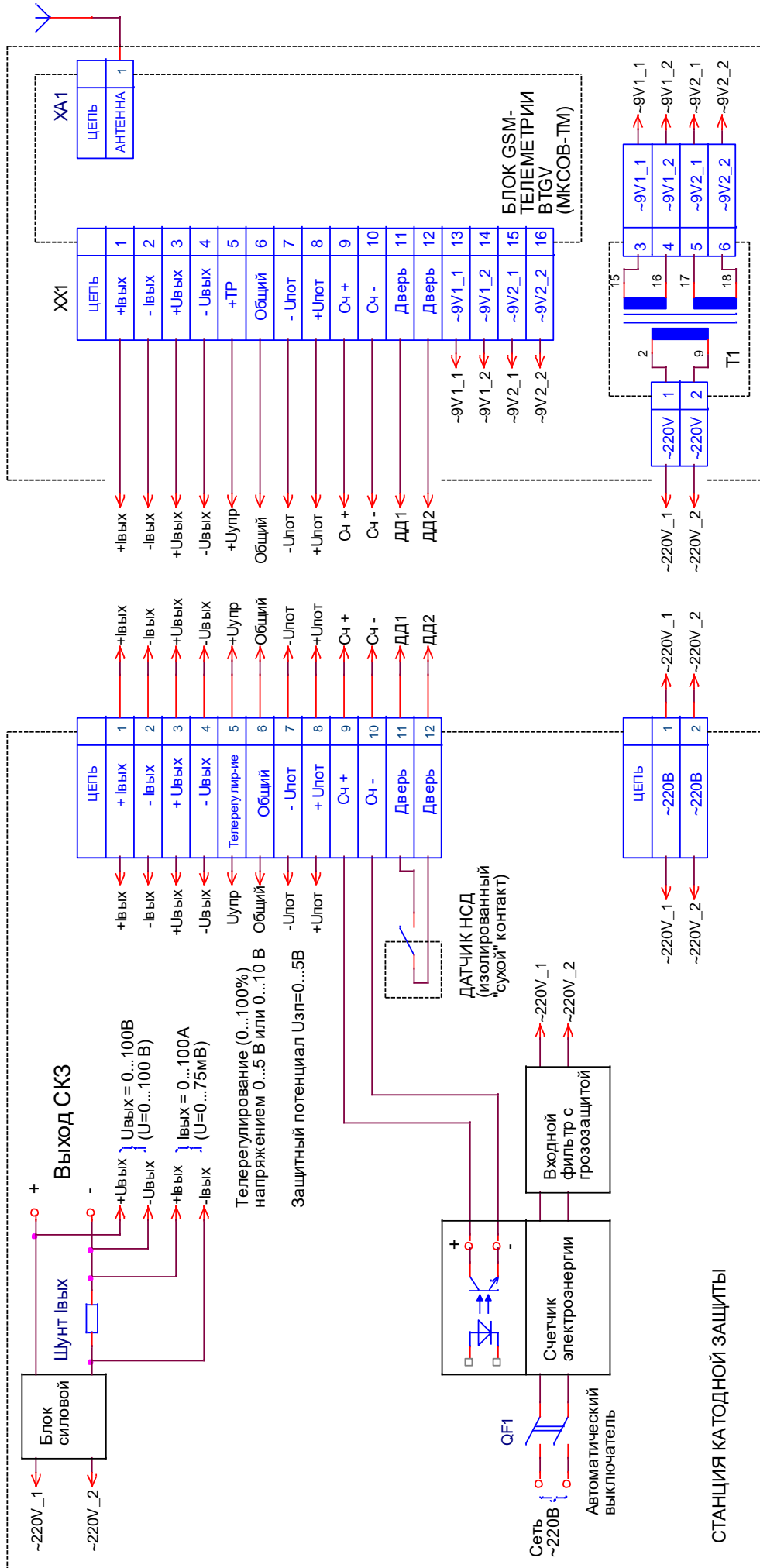


Рис. 1. Внешний вид платы (верхняя сторона) блока телеметрии

JM1 – джампер, JC1, Jxx – проволочные перемычки определяют конфигурацию (См. рис.3).
 Если сигнал TR10 меняется 0...5В, то JM1 разомкнут. Если сигнал TR10 меняется 0...10В, то JM1 замкнут.
 JC1 должен быть замкнут, кроме тех случаев, когда вход ТС-резерв используется.



Т1 - ТПП232-220-50 (ТПП245-220-50) или аналогичный

Датчик НСД (несанкционированный доступ) - концевой выключатель или СМК (пара геркон-магнит). Замкнут - дверь закрыта, разомкнут - открыта.

Рис. 2а. Типовая схема подключения BTGV («МКСОВ-ТМ») к СКЗ с сигналами на входах / выходах: 0...75мВ (ток 0...100А), 0...100В (напряжение), 0...5В (потенциал) и 0...10В (управление 0...100%) (универсальный вариант). Дискретные сигналы со счетчика и датчика НСД (Дверь) могут быть не выведены на разъем.

4 Изготовитель

ООО "Техохрана" – разработка, производство и поставка систем GSM/GPRS охраны и телеметрии

Адрес: 450097, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заводская, 11/1

Тел./факс: +7 (347) 246-46-38

E-mail: tehoхрана-ufa@mail.ru

Web: www.tehoхрана.ru

5 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя

Блок GSM-Телеметрии BTGV5 («МКСОВ-ТМ») № _____ соответствует техническим условиям ТУ 4013-001-75816541-2011 и признан годным для эксплуатации.

Гарантийный срок: 24 мес. со дня реализации

Дата выпуска «___» _____ 201__ г.
 М.П. _____
 Контролер _____

На рис.3 представлены конфигурации для двух типовых схем подключения. Другие возможные варианты конфигураций для различных СКЗ необходимо уточнять у Изготовителя.

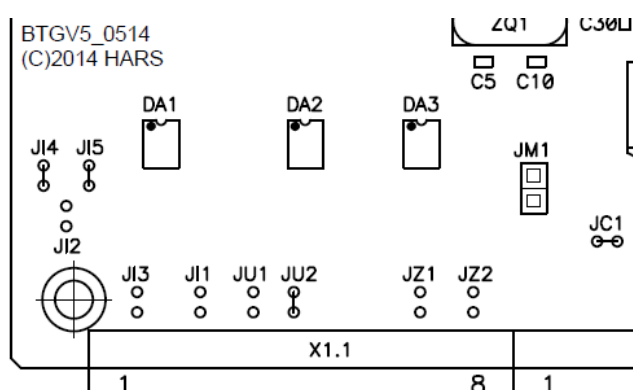


Рис.3а. Конфигурация переключателей для схемы подключения на рис.2а (универсальный вариант).
 J11...J13 разомкнуты; J14, J15 замкнуты; JU1 разомкнут; JU2 замкнут; JZ1, JZ2 разомкнуты,
 JC1 должен быть замкнут, кроме тех случаев, когда вход ТС-резерв используется.

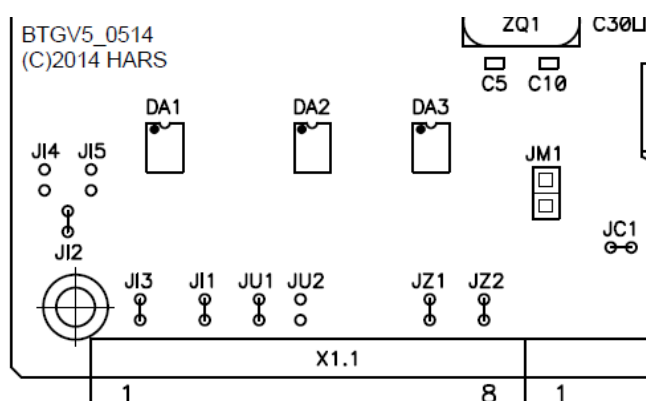


Рис.3б. Конфигурация переключателей для схемы подключения на рис.2б (токовый вариант).
 J11...J13 замкнуты; J14, J15 разомкнуты; JU1 замкнут; JU2 разомкнут; JZ1, JZ2 замкнуты,
 JC1 должен быть замкнут, кроме тех случаев, когда вход ТС-резерв используется.