

Термодатчик.

ЭТИКЕТКА
ВЭРС.687282.230ЭТ

Датчик температуры предназначен для использования в приборе ВЭРС ПК(8,4,2) ТРИО-М для измерения температуры на охраняемом объекте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр термодатчика	Тип.
Напряжение питания, В	3,2
Потребляемый ток, мА	1
Диапазон температур, градус С	-10 ... +85
Габариты термодатчика, мм	Ø3x20
Длина кабеля, мм	160
Точность измерения, градус С	+0.5
Интерфейс связи с прибором ВЭРС ПК(8,4,2) ТРИО-М	Dallas 1Wire

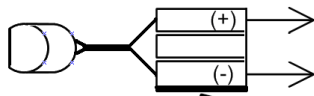


Рис.1

Маркирован
краской

Схема подключения приведена в руководстве ВЭРС ПК(8,4,2) ТРИО-М ВЭРС.425713.080

Изготовитель: МПП "ВЭРС"
Адрес: 630041, г.Новосибирск, ул.2я Станционная, 30
т\ф(383)350-74-45, 350-95-83

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Термодатчик изготовлен в соответствии ВЭРС.687282.230 и признан годным для эксплуатации.

Изготовитель гарантирует надежную работу изделия в течение 24 месяцев со дня изготовления. Срок службы – 10 лет.

Дата выпуска «__» _____ 201 г.

Подпись

ОТК «__» _____ 201 г.

Подпись

Термодатчик.

ЭТИКЕТКА
ВЭРС.687282.230ЭТ

Датчик температуры предназначен для использования в приборе ВЭРС ПК(8,4,2) ТРИО-М для измерения температуры на охраняемом объекте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр термодатчика	Тип.
Напряжение питания, В	3,2
Потребляемый ток, мА	1
Диапазон температур, градус С	-10 ... +85
Габариты термодатчика, мм	Ø3x20
Длина кабеля, мм	160
Точность измерения, градус С	+0.5
Интерфейс связи с прибором ВЭРС ПК(8,4,2) ТРИО-М	Dallas 1Wire

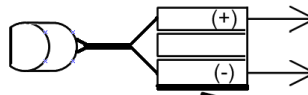


Рис.1

Маркирован
краской

Схема подключения приведена в руководстве ВЭРС ПК(8,4,2) ТРИО-М ВЭРС.425713.080

Изготовитель: МПП "ВЭРС"
Адрес: 630041, г.Новосибирск, ул.2я Станционная, 30
т\ф(383)350-74-45, 350-95-83

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Термодатчик изготовлен в соответствии ВЭРС.687282.230 и признан годным для эксплуатации.

Изготовитель гарантирует надежную работу изделия в течение 24 месяцев со дня изготовления. Срок службы – 10 лет.

Дата выпуска «__» _____ 201 г.

Подпись

ОТК «__» _____ 201 г.

Подпись

Термодатчик.

ЭТИКЕТКА
ВЭРС.687282.230ЭТ

Датчик температуры предназначен для использования в приборе ВЭРС ПК(8,4,2) ТРИО-М для измерения температуры на охраняемом объекте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр термодатчика	Тип.
Напряжение питания, В	3,2
Потребляемый ток, мА	1
Диапазон температур, градус С	-10 ... +85
Габариты термодатчика, мм	Ø3x20
Длина кабеля, мм	160
Точность измерения, градус С	+0.5
Интерфейс связи с прибором ВЭРС ПК(8,4,2) ТРИО-М	Dallas 1Wire

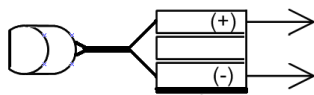


Рис.1

Маркирован
краской

Схема подключения приведена в руководстве ВЭРС ПК(8,4,2) ТРИО-М ВЭРС.425713.080

Изготовитель: МПП "ВЭРС"
Адрес: 630041, г.Новосибирск, ул.2я Станционная, 30
т\ф(383)350-74-45, 350-95-83

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Термодатчик изготовлен в соответствии ВЭРС.687282.230 и признан годным для эксплуатации.

Изготовитель гарантирует надежную работу изделия в течение 24 месяцев со дня изготовления. Срок службы – 10 лет.

Дата выпуска «__» _____ 201 г.

Подпись

ОТК «__» _____ 201 г.

Подпись

Термодатчик.

ЭТИКЕТКА
ВЭРС.687282.230ЭТ

Датчик температуры предназначен для использования в приборе ВЭРС ПК(8,4,2) ТРИО-М для измерения температуры на охраняемом объекте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр термодатчика	Тип.
Напряжение питания, В	3,2
Потребляемый ток, мА	1
Диапазон температур, градус С	-10 ... +85
Габариты термодатчика, мм	Ø3x20
Длина кабеля, мм	160
Точность измерения, градус С	+0.5
Интерфейс связи с прибором ВЭРС ПК(8,4,2) ТРИО-М	Dallas 1Wire

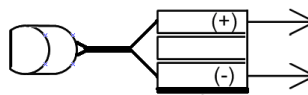


Рис.1

Маркирован
краской

Схема подключения приведена в руководстве ВЭРС ПК(8,4,2) ТРИО-М ВЭРС.425713.080

Изготовитель: МПП "ВЭРС"
Адрес: 630041, г.Новосибирск, ул.2я Станционная, 30
т\ф(383)350-74-45, 350-95-83

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Термодатчик изготовлен в соответствии ВЭРС.687282.230 и признан годным для эксплуатации.

Изготовитель гарантирует надежную работу изделия в течение 24 месяцев со дня изготовления. Срок службы – 10 лет.

Дата выпуска «__» _____ 201 г.

Подпись

ОТК «__» _____ 201 г.

Подпись