

YS1310

:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

YS1310

GS 01B08D01-01R

YS1310

OR ()
YS1310

AND ()

DIN,

(CE FM).

YS100

SINK,

(SHUP-000,

()

YSS1000,

(100),
(

(24).

220 - 240).

IP54 (

250 (

).

CE ()
YS100)

FM

Ethernet (Modbus/TCP,
RS485 (PC Link, Modbus,

YS;

YS80)

(*1)

(*2)

(*3)

(:) 1-5

YS1310-00Q 2 - 6

YS1310-02Q (/ (*1)) 2 (1) (1) 6

YS100

YS1310-03Q 2 - 6

YS80

EBS I

YS1310-04Q (/ (*1)) 2 (1) (1) 6

YS80 (

YS1310-05Q (/ (*1)) 2 (1) (1) 6

YS80

YS100)

*1:

*2:

*3:

(/ , = 01 08).

■ Функции дисплея и настроек

• Функции дисплея

(1) Характеристики дисплея

Дисплеи YS1700 объединены в следующие три группы, а отдельные функции могут быть настроены с помощью дисплеев для соответствующих настроек:

Операционные дисплеи	Дисплеи LOOP (КОНТУР РЕГУЛИРОВАНИЯ) Дисплеи TREND (ТРЕНД) Дисплеи ALARM (СИГНАЛИЗАЦИЯ) Дисплеи DUAL (С ДВОЙНОЙ ФУНКЦИЕЙ) Дисплеи METER (ИЗМЕРЕНИЕ) Дисплей FAIL (ОТКАЗ) (при возникновении отказа)
Дисплеи настройки	Дисплей настройки Дисплей данных входа/выхода
Инженерные	Настройки функций Настройки спецификаций входов Установка пароля Настройки операционного дисплея Настройки ЖКД Коммуникационные настройки

(2) Операционные дисплеи

• Дисплеи гистограмм (на дисплеях LOOP и DUAL)

Деления шкалы	до 20
Разрядность отметок шкалы	До 7 цифр (включая десятичную точку и знак)
Позиция отметок шкалы на дисплее	В позициях 0% и 100%
Единицы измерения	До 7 буквенно-цифровых символов
Разрешение гистограммы переменной процесса (PV)	0,5%
Разрешение указателя настройки сигнализации	0,5%
Дисплей переполнения PV	Выше 100%
Дисплей потери значимости PV	Ниже 0%

• Дисплеи измерений (на дисплеях METER)

Деления шкалы	Автоматическая настройка на основе верхнего и нижнего пределов шкалы
Сетка шкалы	на основе верхнего и нижнего пределов шкалы
Отметки шкалы	(коэффициент считывания может быть модифицирован).
Коэффициент считывания	
Разрядность отметок шкалы	До 4 цифр (включая десятичную точку и знак)
Позиция отметок шкалы на дисплее	В позициях 0% и 100%
Единицы измерения	До 7 буквенно-цифровых символов
Разрешение указателя PV	0,5%
Разрешение указателя настройки сигнализации	0,5%

• Дисплеи цифрового значения и номера тега

Символы дисплея для номеров тега	Буквенно-цифровые символы
Разрядность отображения для номеров тега	До 12
Разрядность отображения цифровых индикаторов PV	До 7 (включая десятичную точку и знак)

• Характеристики дисплея тренда

Типы дисплеев тренда

Trend 1	Может отображать и скрывать графики тренда для переменной PV1. При отображении PV1 может быть выполнено масштабирование.
Trend 2	Может отображать и скрывать графики тренда для переменной PV2. При отображении PV2 может быть выполнено масштабирование.
Trend 3	Может отображать на одном графике тренда четыре значения переменных PV1, PV2, X1 и X2, произвольно выбранных пользователем. При отображении выбранных значений PV может быть выполнено масштабирование.

Временной диапазон дисплея тренда

Временной диапазон дисплея тренда	1,5 минуты; 7,5 минут; 15 минут; 45 минут; 1,5 часа; 7,5 часов; 15 часов; 45 часов
--	--

• Характеристики дисплея отображения событий

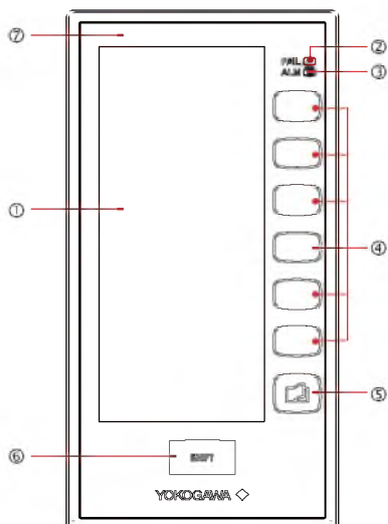
Функция	При возникновении события на операционном дисплее появляется всплывающее окно. Во всплывающем окне отображаются сообщения, предварительно определяемые пользователем.
Отмена и повторное отображение	Для закрытия дисплея отображения событий следует нажать кнопку SHIFT в течение трех секунд, а сообщения могут быть повторно отображены на дисплее ALARM.
Число устанавливаемых событий	До 5
Программное обеспечение настройки (поставляется отдельно)	Используется YSS1000 (Программное обеспечение настройки YSS1000). Детали отображения и соответствующие флаги событий задаются с использованием функции отображения события YSS1000.

Отказ во время отображения

При возникновении отказа дисплей автоматически переключается на дисплей FAIL.

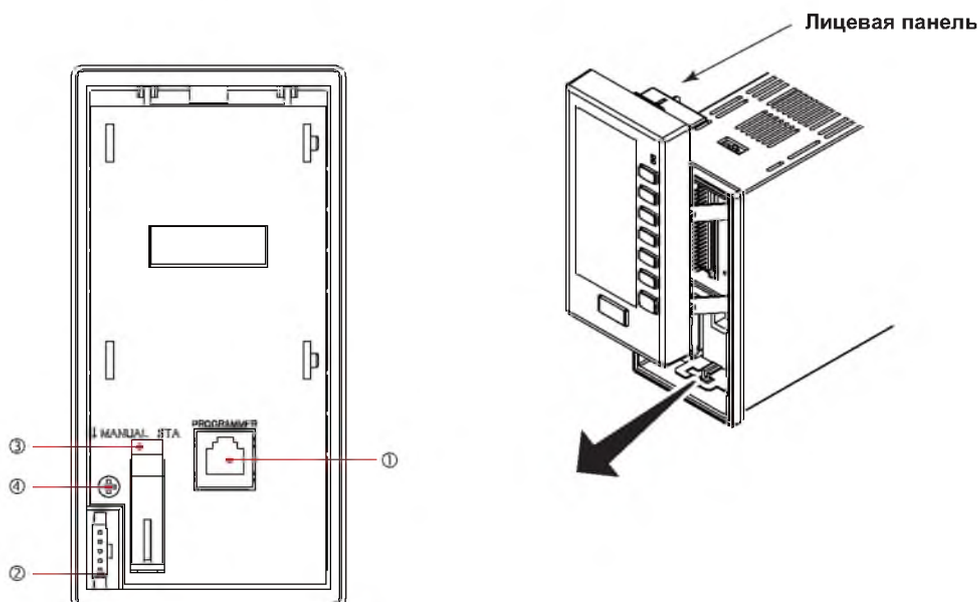
Смотрите раздел «Характеристики функций».

- **Наименование элементов дисплея**

(1) Наименование элементов лицевой панели


№	YS1350
1	Цветной ЖКД, 120 × 320 пикселей (*1)
2	Индикатор FAIL (ОТКАЗ) (красный светодиод)
3	Индикатор ALM (СИГНАЛИЗАЦИЯ) (желтый светодиод)
4	Программируемая клавиша
5	Клавиша листания страниц
6	Клавиша быстрого изменения (SHIFT)
7	Метка тега (рекомендуемое место для вставки)

*1: Контрастность и яркость подсветки можно регулировать. Подсветку можно отключать.

(2) Наименование элементов внутренней панели, находящейся за сдвигающейся лицевой панелью


№	Наименование	Комментарий
1	Разъем для подключения компьютера (ПРОГРАММАТОР)	Разъем кабеля связи используется при загрузке и выгрузке параметров, установленных при помощи Программного обеспечения настройки YSS1000
2	Разъем для подключения ручного загрузчика YS110 (MANUAL STA)	Для прибора YS1310 не используется. К этому разъему ничего не подключается.
3	Отжимной рычаг внутреннего модуля	Не вытаскивайте внутренний модуль. Если его нужно вытащить, обратитесь к представителю по продажам или в отдел обслуживания.
4	Винты фиксации внутреннего модуля	

■ Характеристики функций

● Функция сигнализации

Наименование	Диапазон настройки	Замечания
Уставка сигнализации 1-го верхнего предела PV	от -6,3 до 106,3%	Настройки являются значениями в технических единицах.
Уставка сигнализации 1-го нижнего предела PV	от -6,3 до 106,3%	
Уставка сигнализации 2-го верхнего предела PV	от -6,3 до 106,3%	
Уставка сигнализации 2-го нижнего предела PV	от -6,3 до 106,3%	
Гистерезис сигнализации	от 0,1 до 20,0%	

- Выход сигнализации: 6 точек (одну из 6 точек можно задать в качестве ДВх при помощи настройки параметра и использовать для отключения подсветки). Задаются и выводятся результаты логической операции AND (И) или логической операции OR (ИЛИ) между любыми выходами сигнализации.
- Состояние контакта во время сигнализации: Замкнут или разомкнут, по выбору пользователя.
- Состояние контакта во время отказа питания: Разомкнут.

Наименование	Сервис	Индикация при задании уставки сигнализации или появлении сигнализации	Замечания
Отображение указателя настройки сигнализации	Уставка сигнализации 1-го верхнего предела PV	Желтый указатель	На дисплеях LOOP, DUAL и METER
	Уставка сигнализации 1-го нижнего предела PV	Желтый указатель	
	Уставка сигнализации 2-го верхнего предела PV	Оранжевый указатель	
	Уставка сигнализации 2-го нижнего предела PV	Оранжевый указатель	
Индикаторы сигнализации	Лампа ALM	Светится желтым	—
	Индикатор возникновения сигнализации	Индикатор сигнализации на дисплее LOOP	—
	Отображение имени сигнализации	Отображается на ALARM	—
	Обращенное отображение номера тега	Обращенное или мигающее отображение номера тега на всех дисплеях	Включается и отключается при помощи параметра.
	Выделенное отображение	Изменение полосы PV и ее фонового цвета	Тип сигнализации, вызывающий выделенное отображение, устанавливается параметром.

● Функция вычисления входного сигнала

	Наименование	Диапазон настройки
Уравнение запаздывания первого порядка	В случае запаздывания первого порядка для PV – это константа	От 0,0 до 800,0 с
Извлечение квадратного корня	Извлечение из PV квадратного корня	OFF: вычисление кв. корня выключено ON: вычисление кв. корня включено
	Извлечение из PV квадратного корня, □ – установленное значение точки отсечки	От 0,0 до 100,0 %

● Функция вычисления выходного сигнала

	Наименование	Диапазон настройки
Функция выходного ограничителя для MV	Выходной ограничитель верхнего уровня	от - 6,3 до 106,3%
	Выходной ограничитель нижнего уровня	от - 6,3 до 106,3%

● Период вычисления входа и выхода

100 мс

● Отказ питания и операция восстановления питания после отказа

Операция запускается при условиях режима запуска, заданных при помощи параметров.

Параметры сохраняются в энергонезависимой памяти.

- Режим восстановления
- Выбирается из следующих режимов.

Режим запуска	Длительность отказа	
	Менее 2 с	Примерно 2 с или более
AUT	Запуск Hot	Запуск Hot
COLD	Запуск Hot	Запуск Cold

● Реакция на восстановление питания

	Режим запуска (START)	
	Запуск HOT	Запуск COLD
Параметр	Остается таким же, как перед отказом питания.	
Уравнение запаздывания первого порядка	Непрерывно выполняется.	Инициализируется

● Функция самодиагностики

(1) Отказ системы (FAIL)

Содержимое диагностики
Остановка тактового генератора
Отказ основного ЦПУ
Отказ ЦПУ дисплея
Ошибка АЦП
Ошибка ОЗУ
Ошибка ПЗУ системы
Ошибка энергонезависимой памяти

Реакция на отказ системы:
Загорается лампа FAIL.
Контакт FAIL размыкается (закрывается в случае отказа питания).

(2) Сигнализация

Содержимое диагностики
Системная сигнализация
Сигнализация процесса

Реакция на сигнализацию:
Загорается лампа ALM.
На экране отображается причина сигнализации.
Выделенное отображение (только, если функция установлена в ON (ВКЛ.))
= При генерировании сигнализации процесса цвет полосы PV на дисплее LOOP изменяется.
Подсвеченное отображение тега (только, если функция установлена в ON (ВКЛ.))
= Если светится лампа сигнализации, цвет тега изменяется и мигает.

● Дисплей при отказе системы

При отказе системы, дисплей меняется на дисплей FAIL. (*1)

В случае отказа основного ЦПУ, ЦПУ дисплея показывает дисплей FAIL.

Также в случае отказа ЦПУ дисплея основное ЦПУ показывает дисплей FAIL.

* Исключая случаи остановки тактового генератора и одновременного отказа основного и дисплейного ЦПУ.

● Безопасность

Функция защиты параметров с использованием пароля.

■ Характеристики аппаратуры

• Характеристики сигналов входов и выходов

Аналоговый входной сигнал

Элемент	Характеристики
От 1 до 5 В пост. тока (базовый тип)	2 точки
Входное сопротивление	1 МОм или больше
Прямой вход (*1)	Доступно для 1 точки из 2 вышеуказанных точек

*1: Задается любой из следующих вариантов: мВ, термopа, термометр сопротивления, потенциометр, двухпроводной датчик, изолятор входа или частотный вход.

• Дискретный вход

Элемент	Характеристики
Дискретный вход (базовый тип)	1 точка (возможно только тогда, когда не используется DO6)

Входной сигнал	ВКЛ.	ВЫКЛ.
Сухой контакт (*2) (*3)	Замкнут Сопротивление 200 Ом или меньше	Разомкнут Сопротивление 100 Ом или больше
Контакт под напряжением	Низкое Входное напряжение между -0,5 и 1 В пост. тока	Высокое Входное напряжение между +4,5 и 30 В пост. тока

*2: Номинальные параметры входных контактов: 5 В пост. тока, 20 мА или более.

*3: Одни и те же клеммы могут быть подключены как к сухим контактам, так и к контактам под напряжением.

• Дискретный выход

Элемент	Характеристики
Дискретный выход (базовый тип)	6 точек (5 точек, если используется дискретный вход)
Выход FAIL (*4)	1 точка
Транзисторные контакты	Номинал: 30 В пост. тока, 200 мА (резистивная нагрузка)

*4: Выходной контакт FAIL находится в состоянии off при выключении питания или отказе системы (в нормальном режиме: в состоянии on).

Операция является операцией с нормально замкнутыми контактами.

• Источник питания датчика

Элемент	Характеристики
Выходное напряжение	От 25 до 25,5 В пост. тока
Нагрузка	60 мА или меньше (30 мА или меньше, если не используется опция прямого входа)
Защита от короткого замыкания	80 мА ±10 мА
Другие	Короткое замыкание не влияет на контур вычисления. Не изолирован от контура вычисления. Сопротивление 250 Ом для преобразования в сигнал от 1 до 5 В должно быть подготовлено отдельно.

• Изоляция между сигналами

Элемент	Характеристики
Аналоговые входной и выходной сигналы	Не изолированы от контура вычисления. Сигналы не изолированы друг от друга. Провод минус подключен к общему. Изолированы от других типов входных и выходных сигналов.
Прямой вход	Входной сигнал и контур вычисления изолированы, за исключением неизолированного входа двухпроводного датчика. Изолирован от цепи источника питания и от других типов входных и выходных сигналов
Дискретные входной и выходной сигналы	Изолированы от контура вычисления. Сигналы изолированы друг от друга. Изолированы от других типов входных и выходных сигналов.
Сигнал FAIL	
Связь	Изолированы от контура вычисления.
Источник питания	Изолированы от других типов входных и выходных сигналов.
Заземление	

• Стандартные характеристики

• Стандартные условия эксплуатации

Окружающая температура $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность: $50\% \pm 10\%$

Источник питания:

24 В пост. тока $\pm 10\%$ или 100 В перем. тока $\pm 10\%$, 50/60 Гц
135 В пост. тока $\pm 10\%$ или 220 В перем. тока $\pm 10\%$, 50/60 Гц

Элемент		Характеристики
Точность преобразования в/в		
Входной сигнал от 1 до 5 В		$\pm 0,1\%$ шкалы (*1)
Прямой вход		$\pm 0,5\%$ или $\pm (2 \times \text{точность карты прямого входа} + 0,1\%)$ (*1)
Допустимое входное напряжение		
Сигнал от 1 до 5 В		± 30 В пост. тока
Прямой вход мВ или термодары		От $-0,5$ до 4 В пост. тока
Сигнал прямого входа (распределитель)		+40 мА пост. тока
Время прогрева		1 минута (время необходимое после включения питания до того, как считывания попадут в пределы номинальной точности) или 3 минуты для прямого входа.
Рас рассеяние тока и потребляемая мощность		Питание 100 В перем. тока и 24 В пост. тока: 750 мА (от 20 до 132 В пост. тока) 30 ВА (от 80 до 138 В перем. тока) Питание 220 В перем. тока: 110 мА (от 120 до 340 В пост. тока) 30 ВА (от 138 до 264 В перем. тока)
Сопротивление изоляции		100 МОм или больше (при 500 В перем. тока) между входной и выходной клеммами и клеммой заземления и между клеммами источника питания и клеммой заземления
Выдерживаемое напряжение	Между клеммами входа/ выхода и клеммой заземления	1000 В перем. тока за одну минуту (для суффикс-кодов -□0, -□1 или -□2) 500 В перем. тока за одну минуту (для суффикс-кодов -□3, -□4 или -□5)
	Между клеммой источника питания и клеммой заземления	1500 В перем. тока за одну минуту
Период замены ЖКД		7 лет

*1: Классификация измерения соответствует IEC/EN61010-1:1 (CAT I)

• Влияние изменений в условиях эксплуатации

Элемент	Характеристики
Влияние отклонений в источнике питания	Погрешность (в диапазоне номинальных параметров источника питания)
Влияние сопротивления входного проводника	0,13% (на 1 кОм)
Влияние сопротивления нагрузки	Погрешность /5 От 2 кОм до ∞ , от 1 до 5 В выход от 0 до 750 Ом, от 4 до 20 мА
Коэффициент подавления синфазной помехи	83 дБ (вход от 1 до 5 В), 50/60 Гц
Коэффициент подавления аддитивной помехи	46 дБ (вход от 1 до 5 В), 50/60 Гц
Влияние магнитного поля	Погрешность /5 (400 А/м, 50/60 Гц или пост. ток)
Влияние изменения окружающей температуры	Погрешность (на 10°C изменения в диапазоне от 0 до 50°C)
Влияние изменения окружающей влажности	Погрешность (от 50% до 93% отн. влажности при 40°C)

■ Коммуникационные характеристики

Элемент	Связь программатора (с YSS1000)	RS-485	Ethernet
Электрические характеристики	Совместимы с RS-232C	Совместимы с EIA RS-485	Совместимы с IEEE802.3 10BASE-T/100BASE-TX
Средства управления передачей	Асинхронная, без процедуры, полудуплекс	Асинхронная, без процедуры, полудуплекс	CSMA/CD
Скорость в бодах	—	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 бит/с	10 Мбит/с, 100 Мбит/с
Протокол	Собственный протокол	PC link, PC link с SUM, Modbus ASCII, Modbus RTU, протокол YS	Modbus/TCP
Подключение	Специальный разъем на лицевой панели	Винтовые клеммы сзади (5 сигнальных и 1 клемма заземления)	Разъем RJ45 сзади
Число подключаемых модулей	1 модуль	Макс. 31 модуль на порт	Макс. 4 уровня каскадирования (10BASE-T), макс. 2 уровня каскадирования (100BASE-TX) (*2)
Применяемый кабель	Специальный кабель A1053UR (кабель – переходник USB – RS-232C)	Экранированная витая пара с площадью сечения проводников от 0,5 до 1,25 мм ² (AWG 20 по 16)	Кабель 10BASE-T/100BASE-TX
Длина кабеля	Примерно 2,7 м	Макс. 1200 м (1,25 мм ²)	100 м (*3)

*2: Число каскадно соединенных концентраторов (hub)

*3: Максимальная длина сегмента (длина кабеля между концентратором и прибором YS1310)

• Коммуникационные функции

Связь с базисными системами

Имеется возможность поддержания связи с различными базисными системами, такими как программируемые логические контроллеры PLC (FA-M3) компании Yokogawa, а также PLC других компаний.

Базисная система	Устройство связи в базисной системе	Коммуникационные функции YS1310	
		Опция	Протокол
FA-M3	Модуль связи UT	Связь RS-485 (/A31)	PC link
PLC (ПЛК) или ПК других производителей	Устройство с функциями связи RS-485		Связь с Ethernet (/A34)
	Устройство с функциями связи с Ethernet	Modbus/TCP	

• Возможности связи

Существует возможность чтения различных измеренных значений, а также чтения и записи конфигурационных параметров. Использование связи позволяет включать и выключать функцию установки данных.

■ Характеристики прямого входа

Элемент	Вход мВ	Вход термопары
Код опции	/A01	/A02
Входной сигнал	Напряжение от -50 до +150 мВ пост. тока	Стандарты JIS и ANSI, термопара типа K, T, J, E, B, R, S Стандарты IEC и ANSI, типа N
Диапазон измерения (шкала)	От 10 до 100 мВ пост. тока	От 10 до 63 мВ (эквивалент ЭДС)
Смещение нуля диапазона измерения	В пределах минимального значения из 3-х кратной шкалы или ± 50 мВ	В пределах минимального значения из 3-х кратной шкалы или ± 25 мВ
Диапазон измерения	Может быть изменен из инженерного дисплея	
Входное сопротивление	1 МОм (3 кОм во время отказа питания)	
Внешнее входное сопротивление	500 Ом или меньше	
Допустимое входное напряжение и ток	От -0,5 до 4 В пост. тока	
Линеаризация входа	Отсутствует	Обеспечивается
Номинальная точность преобразования в выход от 1 до 5 В	В пределах $\pm 0,2\%$ шкалы	Большее значение из $\pm 0,2\%$ шкалы или ± 20 мкВ во входном эквиваленте
Компенсация холодного спая термопары (RJC)	—	В пределах $\pm 1^\circ\text{C}$ (*1)

*1: Для элемента типа В RJC не выполняется.

Исключая тип В, если измеряемая температура ниже 0°C , то ошибка является составляющей вышеуказанного значения, умноженного на следующую константу (К).

$K = (\text{ЭДС на } 1^\circ\text{C при температуре около } 0^\circ\text{C}) / (\text{ЭДС на } 1^\circ\text{C при измеряемой температуре})$

Элемент	Вход термометра сопротивления (RTD)	Потенциометр
Код опции	/A03	/A04
Входной сигнал	Pt 100 (IPTS-68: JIS'89), JPt100(JIS '89), Pt100(ITS-90: JIS'97), Pt50(JIS '81) 3-проводный ток измерений: 1мА	Трехпроводный потенциометр
Диапазон измерения (шкала)	От 10 до 650°C (Pt100) От 10 до 500°C (JPt100)	Общее сопротивление: от 100 до 2000 Ом Шкала: от 80 до 2000 Ом
Смещение нуля диапазона измерения	В пределах пятикратной шкалы	В пределах 50% от общего сопротивления
Диапазон измерения	Может быть модифицирован из инженерного дисплея.	
Внешнее входное сопротивление	10 Ом или меньше на провод (*2)	10 Ом или меньше на провод
Линеаризация входа	Обеспечивается	Отсутствует
Номинальная точность преобразования в выход от 1 до 5 В	Большее значение из $\pm 0,2\%$ шкалы или $\pm 0,2^\circ\text{C}$	В пределах $\pm 0,2\%$ шкалы

*2: Значение должно быть равно или меньше, чем меньшее значение из 10 Ом на провод или (шкала измерения температуры) $\times 0,4$ Ом.

Элемент	Изолятор входа	Вход двухпроводного датчика или неизолированный вход двухпроводного датчика
Код опции	/A05	/A06 или /A07
Входной сигнал	От 1 до 5 В пост. тока	Сигнал от 4 до 20 мА пост. тока от 2-проводного датчика (питание подается на датчик)
Входное сопротивление	1 МОм (100 кОм во время отказа питания)	250 Ом
Внешнее входное сопротивление	—	$R_L =$ в пределах (20 – [минимальное рабочее напряжение датчика]) / (0,02 А (Ом))
Допустимое входное напряжение или ток	± 30 В пост. тока	40 мА пост. тока
Линеаризация входа	Не обеспечивается	
Номинальная точность преобразования в выход от 1 до 5 В	В пределах $\pm 0,2\%$ шкалы	

Элемент	Частотный вход
Код опции	/A08
Входной сигнал	Двухпроводный: контакт, импульс напряжения или импульс тока (также можно подавать питание на датчик) Трехпроводный: импульс напряжения источника питания
Входная частота	От 0 до 10 кГц
Частота 100%	От 0,1 до 10 кГц
Смещение нуля	Можно установить от 0 до 50% для 100% входной частоты.
Диапазон измерения	Может быть изменен из инженерного дисплея.
Уровень ограничения низкого входного сигнала	Диапазон установки: от 0,01 Гц (или 1% от максимальной частоты) до 100% частоты входа
Минимальная длительность входного импульса	ВКЛ: 60 мкс ВЫКЛ: 60 мкс (входная частота от 0 до 6 кГц) ВКЛ: 30 мкс ВЫКЛ: 30 мкс (входная частота от 6 до 10 кГц)
Уровень входного сигнала	Вход контакта: вход реле или транзистора Уровни определения разомкнут-замкнут: разомкнут, если 100 Ом или больше, замкнут, если 200 Ом или меньше. Номинальные параметры контакта: 15 В пост. тока, 15 мА или больше Вход импульса напряжения/тока: низкий, если от -1 до +8 В; высокий, если от +3 до +24В Высота импульса: 3 В или больше (входная частота от 0 до 6 кГц), 5 В или больше (входная частота от 6 до 10 кГц)
Сопротивление внутренней нагрузки (для импульса тока)	Может быть выбрано из 200 Ом, 500 Ом и 1 кОм (необходимо указывать при заказе).
Входной фильтр	Может быть выбрано, добавлять или нет 10 мс фильтр (для сухого контакта) (необходимо указывать при заказе).
Источник питания датчика	Может быть выбрано между 12 В пост. тока, 30 мА и 24 В пост. тока, 30 мА (необходимо указывать при заказе).
Номинальная точность преобразования в выход от 1 до 5 В	В пределах $\pm 0,2\%$ шкалы

■ Условия эксплуатации, транспортировки и хранения

• Нормальные условия эксплуатации, транспортировки и хранения

Элемент	Нормальная эксплуатация	Транспортировка и хранение
Окружающая температура	От 0 до 50°C	От -20 до 60°C
Окружающая относительная влажность	От 5 до 90% (конденсат не допускается)	От 5 до 95% (конденсат не допускается)
Напряжение источника питания (перем. ток) (*1)	От 80 до 138 В перем. тока (источник питания 100 В перем. тока и 24 В пост. тока) От 138 до 264 В перем. тока (источник питания 220 В перем. тока)	—
Частота источника питания (перем. ток).	±3 Гц	—
Напряжение источника питания (пост. ток) (*1)	От 20 до 132 В пост. тока (источник питания 100 В перем. тока и 24 В пост. тока) От 120 до 340 В пост. тока (источник питания 220 В перем. тока)	—
Длительная вибрация	От 5 до 14 Гц с амплитудой 0,625 мм или меньше; от 14 до 150 Гц с ускорением 4,9 м/с ² или меньше вдоль 3 ортогональных направлений в течение 2 часов каждая	
Кратковременные вибрации	14,7 м/с ² в течение 15 секунд или меньше	
Механический удар	49 м/с ² (5 G) или меньше в течение 11 мс или меньше	
Падение упаковки	В пределах 1 м	
Магнитное поле	400 А/м или меньше	
Ядовитые газы	Не допускается наличие коррозионных газов	
Высота Установки	На высоте 2000 м или меньше	
Атмосферное давление	От 86 до 106 кПа	

*1: Условия, удовлетворяющие стандарту безопасности и стандарту пожаробезопасности FM, соответствуют следующим номинальным характеристикам источника питания.

Для моделей с двойным питанием перем. тока (100 В) и пост. тока (24 В):

- от 24 до 120 В пост. тока (±10%), полярность не имеет значения, 750 мА макс.
- от 100 до 120 В перем. тока (±10%), 50/60 Гц (±3 Гц), 30 ВА макс.

Для моделей с питанием 220 В перем. тока:

- от 135 до 190 В пост. тока (±10%), полярность не имеет значения, 110 мА макс.
- от 220 до 240 В перем. тока (±10%), 50/60 Гц (±3 Гц), 30 ВА макс.

■ Соответствие стандартам безопасности

Элемент	Соответствие	Замечания
Основные стандарты безопасности	Соответствует IEC/EN61010-1 Категория монтажа: CAT. II, Уровень загрязнения: 2 Категория измерений: I (CAT. I)	Только для моделей с суффикс-кодом: -00□ или -02□
Стандарты ЭМС	EN61326 Класс А EN55011 Класс А, Группа 1 EN6100-3-2 EN6100-3-3 Примечание: При испытании устройство могло непрерывно работать с точностью в пределах ±20% диапазона на всем протяжении испытания.	Только для моделей с суффикс-кодом: -00□ или -02□
Аттестация для использования в опасных помещениях	Пожаробезопасность: FM № 3611 Размещение: Класс I, Категория 2, Группы А, В, С и D; Класс I, Зона 2, Группы IIC Код температуры: T4 При применении	Электрические пожаробезопасные устройства, используемые в опасных помещениях (только для моделей с кодом опции FM)

• Меры предосторожности для соответствия стандартам безопасности

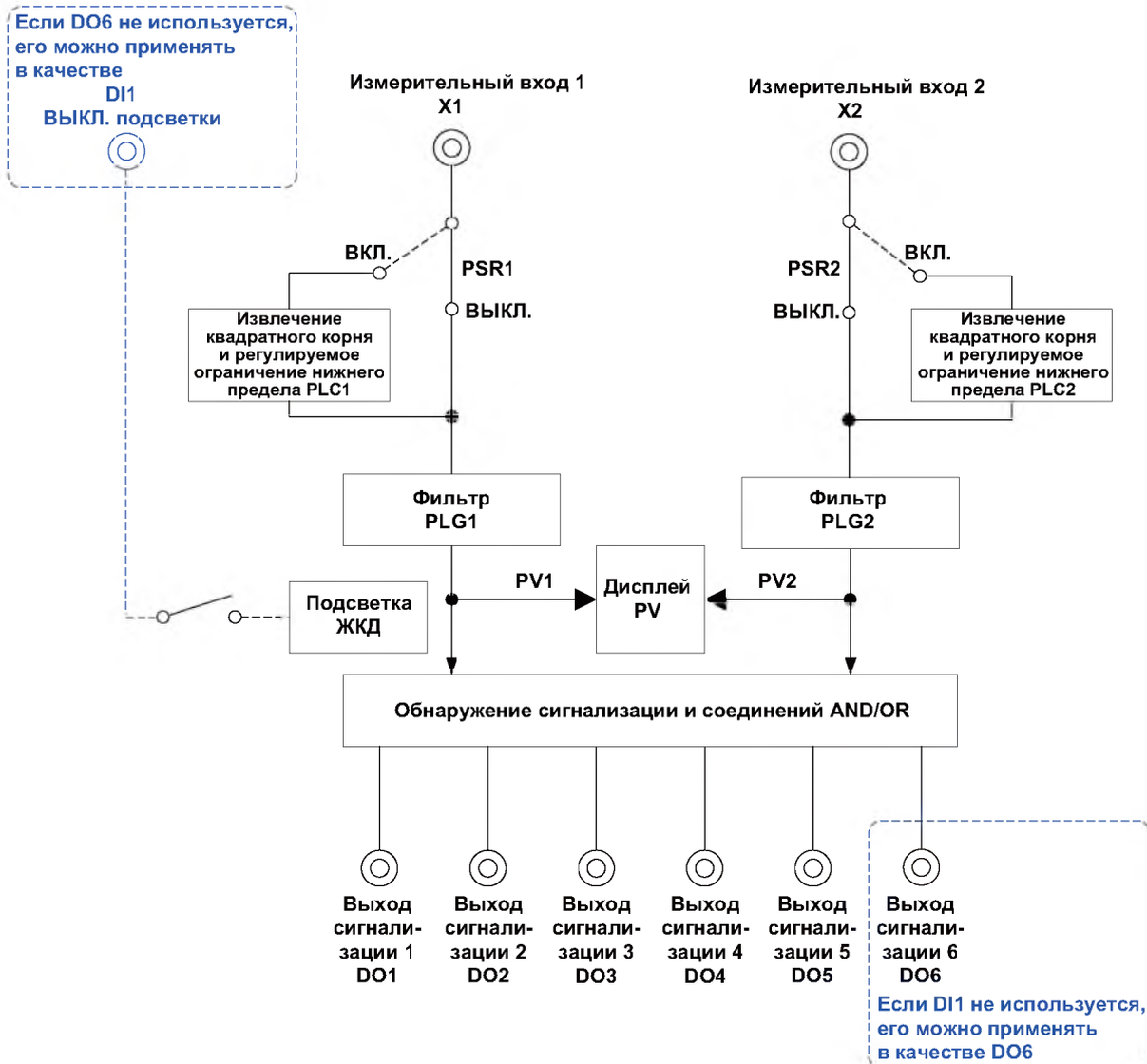
1. Внутренний модуль, используемый отдельно, не может соответствовать стандартам безопасности.
Только полный комплект из внутреннего модуля, установленного в корпус или кожух, которые соответствуют стандартам безопасности, соответствует стандартам безопасности, приведенным выше.
2. Следующие действия, которые касаются снятия и повторной установки внутреннего модуля из корпуса/в корпус, требуют проверки безопасности, предписанной стандартом безопасности IEC/EN61010-1.

Указанные ниже действия должны выполняться инженером компании Yokogawa или уполномоченным компанией Yokogawa техническим специалистом, и должны быть проведены испытания для проверки безопасности (такие как проверка выдерживаемого напряжения).

Когда пользователь самостоятельно выполняет любое из этих действий, соответствие стандартам безопасности утрачивается.

- [1] Снятие внутреннего модуля из корпуса или повторная установка внутреннего модуля в корпус или кожух.
- [2] Замена или установка модуля источника питания, модуля дисплея или дополнительной платы.
- [3] Изменение положения переключателей настройки на основной плате или дополнительной плате.
- [4] Любое другое техническое обслуживание или ремонтно-восстановительные работы, связанные со снятием внутреннего модуля из корпуса.

■ Функциональная блок-схема



■ Назначение клемм (базовый тип)



Клемма №	YS1310
1	+ > Измерительный вход 1
2	- > (1–5 В пост. тока)
3	+ > Измерительный вход 2
4	- > (1–5 В пост. тока)
5	
6	(*1)
7	
8	
9	+ > Выход сигнала
10	- > прямого входа (*2)
11	+ > Выход Fail (Отказ)
12	- >
13	Источник питания датчика (24В пост. тока) (*3)
14	Связь SG
15	Связь SDA (-)
16	Связь SDB (+)
17	Связь RDA (-)
18	Связь RDB (+)
19	+ >
20	- > } Прямой вход (*4)
21	
22	
23	
24	(*1)
25	
26	
27	
28	+ >
29	- > Выход сигнализации 1
30	+ >
31	- > Выход сигнализации 2
32	+ >
33	- > Выход сигнализации 3
34	+ >
35	- > Выход сигнализации 4
36	+ >
37	- > Выход сигнализации 5
38	+ > Выход сигнализации 6
39	- > или дискретный вход 1
L	+ > Источник питания
N	- >
G	Земля (GND)

Клеммы прямого входа

	Номер клеммы		
	19	21	20
Вход 2 мВ (код опции /A01) Изолятор (код опции /A05)	+	/	-
Вход термодатчика (код опции /A02)			
Вход термометра сопротивления (код опции /A03)	<p>Сопротивления проводников клемм 19 и 21 должны быть одинаковыми.</p>		
Вход потенциометра (код опции /A04)	<p>Сопротивления проводников клемм 19 и 20 должны быть одинаковыми.</p>		
Частотный вход (код опции /A08)	Двухпроводный тип (напряжение, контакт)	+	-
	Тип с подачей питания, двухпроводный	Сигнал	Источник питания
	Тип с подачей питания, трехпроводный	+	Источник питания
Вход двухпроводного датчика (код опции /A06, /A07)	Требуется напряжение питания		
	В случае сигнала от 4 до 20 мА не требуется подача питания		

Подключение источника питания датчика



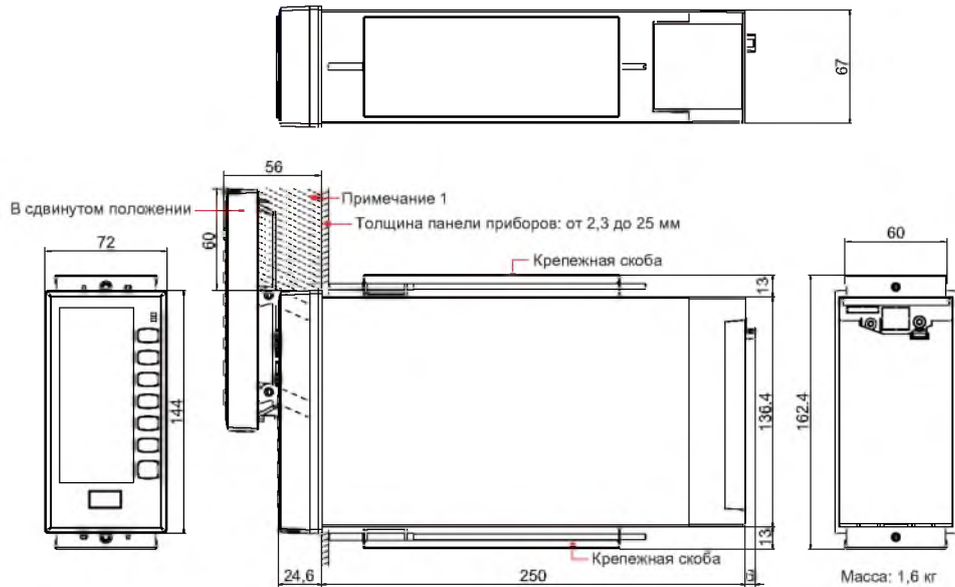
*1: Не подсоединяются.

*2: Если предусмотрен прямой вход (дополнительная спецификация), то этот вход становится выходом сигнала прямого входа.

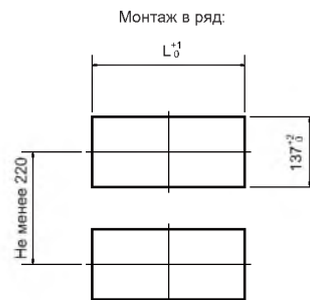
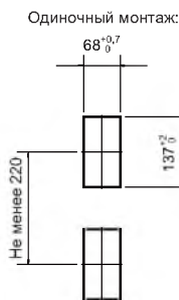
*3: Описание подключения двухпроводных датчиков смотрите в разделе «Подключение источника питания датчика».

*4: Описание подключения прямого входа смотрите в разделе «Проводка прямого входа», приведенном далее.

■ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Размеры посадочного отверстия в панели приборов



Ширина посадочного отверстия панели при монтаже в ряд

Количество монтируемых приборов	L (мм)
2	140
3	212
4	284
5	356
6	428
7	500
8	572
9	644
10	716
11	788
12	860
13	932
14	1004

Тригонометрия
 Единица измерения: мм
 Основной допуск = ±(значение IT18 класса допуска, базирующегося на JIS B 0401-1998) / 2

0908R_008

Замечание 1: Если табличка и т.п. устанавливается в пределах 60 мм около прибора, высота таблички и т.п. должна быть 30 мм или меньше от поверхности приборной панели.

Замечание 2: Чтобы обеспечить хорошую воздушную вентиляцию, предусмотрите место не менее 100 мм сверху и снизу панели.

Замечание 3: Для типов, совместимых с YS100, типов, совместимых с внутренним модулем YS80, типов совместимых с EBS, I, EK и НОМАС, типов совместимых с YS80 и типов совместимых с Линией 100 обращайтесь к соответствующим отдельным чертежам.

■ Конструкция, монтаж (базовый тип)

Элемент		Характеристики
Класс защиты корпуса		Пыле- и брызгозащищенная (соответствует IP54) лицевая панель Примечание: Не применяется при установке нескольких модулей или совместимых типов в ряд.
Монтаж		Монтаж на приборную панель внутри помещения
Монтажные приспособления для приборной панели		Используются монтажные кронштейны (сверху и снизу).
Отверстие в приборной панели		137 ⁺² × 68 ^{+0,7} мм
Подключение проводки к клеммам	Сигнальные провода	Винтовые клеммы M4
	Клеммы питания и заземления	Винтовые клеммы M4
Размеры		144 × 72 × 250 мм (В × Ш × Г от приборной панели)
Масса		1,6 кг

■ Модель и суффикс-коды

Модель	Суффикс-код	Код опции	Замечания
YS1310			Индикатор с функцией сигнализации
	-0		Всегда "0"
Тип	0		Базовый тип
	2		Тип, совместимый с YS100 (с корпусом YS100)
	3		Тип, совместимый с внутренним модулем YS80, тип совместимый с EBS, I, EK и HOMAC (*1)
	4		Тип, совместимый с YS80 (размер, совместимый с YS80 с клеммой YS100)
	5		Тип, совместимый с линейкой 100 (с клеммой YS100) (*2)
Источник питания	0		Общее питание 100 В перем. тока, 24 В пост. тока
	1		Питание 220 В перем. тока
Прямой вход (*3)	/A01		Вход мВ
	/A02		Вход термпары
	/A03		Вход термометра сопротивления (RTD)
	/A04		Вход потенциометра
	/A05		Изолятор
	/A06		Вход двухпроводного датчика (изолированный)
	/A07		Вход двухпроводного датчика (не изолированный)
	/A08		Частотный вход
	/DF		Прямой вход с функцией диапазона температуры по Фаренгейту (*7)
Коммуникации	/A31		Связь RS-485 (PC-link, Modbus, протокол YS) (*4)
	/A34		Связь Ethernet (Modbus/TCP) (*5)
Сертификация (При применении)	/FM (не может быть задана)		Аттестация пожаробезопасности FM (FM Класс 1, Категория 2) (*6)

- *1: Этот тип может быть установлен в кожух YS80 (модель SHUP-000). (EK и HOMAC совместимый кожух (SHUP-420) и EBS/I серии совместимый кожух (SHUP-100) продаются отдельно).
- *2: Кожух совместимый с линейкой 100 (модель YS006) продается отдельно.
- *3: Опция прямого входа может комбинироваться только с суффикс-кодами -02□, -04□ или -05□. Выбор нескольких опций не допускается.
- *4: Комбинация с суффикс-кодом -03□ не допускается.
- *5: Код опции /A34 может быть задан только для суффикс-кода -00□.
- *6: Эта опция может быть скомбинирована только с суффикс-кодом -00□.
- *7: Эта опция может быть скомбинирована только с кодами опций /A02 или /A03. Если задан код опции /DF, то для диапазона прямого входа в дополнение к диапазону температуры по Цельсию будет добавлен диапазон температуры по Фаренгейту. В случае задания для прямого входа диапазона температуры по Фаренгейту требуется код опции /DF. Если температурный диапазон прямого входа можно изменить на температурный диапазон по Фаренгейту после поставки, также следует задавать код опции /DF.

■ Позиции, которые указываются при оформлении заказа

Необходимо указывать: модель, суффикс-код и при необходимости коды опций.

Каждый заказчик может указать один номер тега из 12 буквенно-цифровых символов, который будет применяться на основной табличке с паспортными данными.

Может быть указана спецификация прямого входа (только для кодов опций, приведенных в таблице).

Код опции	Позиция, которая должна быть указана
/A01	Диапазон измерения, Выгорание
/A02	Тип термпары и соответствие стандартам, Диапазон измерения, Выгорание
/A03	Сопротивление при 0°C, тип и соответствие стандартам датчика термометра сопротивления. Диапазон измерения, Выгорание
/A04	Общее сопротивление, 0% сопротивление, 100% сопротивление, Выгорание
/A08	Диапазон измерения, Источник питания датчика (12 В пост.тока/24 В пост.тока), Входной фильтр (ВКЛ/ВЫКЛ), Сопротивление нагрузки импульса тока (200 Ом, 500 Ом, 1 кОм)

■ Принадлежности

Наименование позиции	Номер детали	Кол-во	Примечания
Металлический крепеж	L4041RA(*)	2	
Клеймо тега	L4041UA	4	50 × 3,5 мм
Клеймо входного диапазона		4	34 × 2 мм
Датчик RJC	L3501RA	1	Доступно только для изделий с кодом опции /A02
YS1310 Руководство по эксплуатации	-	1	Размер A4
Руководства пользователя для YS1000	-	1	CD-ROM включает PDF файлы Руководства пользователя

* E9760RJ и E9760RN для типа, совместимого с YS100.

■ Принадлежности (продаются отдельно)

Наименование позиции	Модель	Примечания
Стандартный кожух SHUP	SHUP-000	Используется для YS1xx0-03x (Замена для серии YS80)
Удлиненный кожух SHUP	SHUP-100	Используется для YS1xx0-03x (Замена для серии I или для серии ESB)
Кожух SHUP EK/HOMAC	SHUP-420	Используется для YS1xx0-03x (Замена для серии EK или для серии HOMAC)
Сменный кожух для пневматического прибора линейки 100	YS006	Используется для YS1xx0-05x (Замена для пневматического прибора линейки 100)
Нагрузочный резистор 120 Ом (*8)	YS020	Для связи RS-485
Шунтирующий резистор 250 Ом	YS021	Для встроенного источника питания датчика 24 В

*8: Прибор YS1310 оснащен встроенным терминирующим резистором, который может быть выбран для использования с помощью установки соответствующего параметра. Если терминирующий резистор используется в другом устройстве, как терминатор той же коммуникационной системы, необходим внешний терминирующий резистор для обеспечения соответствия терминирующего сопротивления встроенного терминирующего резистора YS1310.

:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93