

УСТРОЙСТВО СОГЛАСУЮЩЕЕ ТОКОВОЕ
УСТ 0-5 мА
Паспорт
ЯИКТ. 468364.005 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Устройство согласующее токовое УСТ 0-5 мА (в дальнейшем - устройство) предназначено для дистанционного (телеметрического) измерения и дальнейшей регистрации мгновенной скорости и направления ветра на основе унифицированного токового выходного сигнала.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Диапазоны измерения должны быть:

по скорости ветра, м/с от 1,5 до 50;

по направлению ветра, градусы от 0 до 360.

1.2.2 Выходной токовый сигнал, мА, должен быть:

по скорости ветра 0...5;

по направлению ветра 0...5.

1.2.3 Основная погрешность измерения (совместно с датчиком ветра М-127) не должна быть более:

по скорости, м/с $\pm(0,5 + 0,05V)$,

где V - измеряемая скорость ветра;

по направлению, градусы ± 10 .

1.2.4 Основная погрешность измерения в токовом выражении не должна быть более, мА:

по скорости $\pm(0,05 + 0,051)$,
где I - измеряемый ток, мА;

по направлению $\pm 0,138$.

1.2.5 Сопротивление нагрузки (включая сопротивление
линии связи), Ом,
не более $1,5 \pm 0,15$.

1.2.6 Питание устройства должно осуществляться от
источника постоянного тока напряжением (12 ± 1) В.

1.2.7 Мощность, потребляемая устройством, Вт, должна
быть не более 5.

1.2.8 Габаритные размеры, мм, должны быть
не более $200 \times 125 \times 55$.

1.2.9 Масса, кг, должна быть не более 0,75.

1.3 Условия эксплуатации устройств:

температура окружающего воздуха от 5 до 50 °С;

относительная влажность воздуха при температуре
20 °С до 80 %.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплект поставки должен соответствовать
указанному в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
ЯИКТ.468364.005	Устройство согласующее токовое УСТ 0-5 мА	1	
ЯИКТ.468364.005 ПС	Паспорт	1	
БРО 364.082 ТУ	Розетка ОНЦ-РГ-09-10/22-Р12	1	
БРО 364.082 ТУ	Вилка ОНЦ-РГ-09-10/22-В13	1	
ТУ25-1607. (Л82.788.009)-85	Датчик ветра М-127		Поставляются по отдельному заказу
Л86.644.066	Кабель		
ЯИКТ.468364.005 И1	Методика поверки		

3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

3.1 Принцип работы устройств основан на преобразовании частоты и фазы импульсов от датчика ветра цифро-аналоговым устройством в значения двух выходных токов, соответствующих скорости и направлению ветра. При этом коэффициент передачи УСТ по скорости составляет 0,1 тА на 1 м/с, по направлению 0,1 тА на 7[°].

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Питание устройств осуществляется постоянным напряжением низкого и безопасного уровня 12 В. Однако, нужно иметь в виду вероятность воздействия через датчик ветра атмосферного электричества при грозе. Поэтому к эксплуатации устройств могут быть допущены лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности по эксплуатации метео электро-приборов.

4.2 При использовании в качестве источника питания 12В устройства, работающего от сетевого напряжения 220 В или иного высокого уровня, необходимо соблюдать правила по обеспечению электробезопасности, установленные изготовителем соответствующего источника питания.

4.3 Устройства должны эксплуатироваться в пожаро и взрывобезопасных помещениях.

5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 Устройство должно быть установлено в отапливаемом помещении и соединено с датчиком ветра, установленным на мачте.

5.2 При установке датчика ветра и прокладке кабеля необходимо руководствоваться инструкциями изготовителей датчика и мачты. Особое внимание следует обратить на вертикальность датчика и правильную установку ориентира датчика на север.

5.3 Датчик М-127 получает питание от УСТ через контакты 2 (+12В) и 5 (-12В) вилки УСТ. УСТ питается от внешнего источника питания через контакты 2 (+12В) и 5 (-12В) розетки, а сигналы снимаются через контакты 1 (направление) и 3 (скорость). В датчике М-127 общая шина подключена к контакту 5. В УСТ общая шина подключена к контактам 5 и 6 розетки, контакт 4 не используется. Схема соединения устройства с датчиком приведена на рис. 1.

Выходной кабель изготавливается потребителем самостоятельно на основе вилки, входящей в комплект поставки устройства.

Внимание!

Подключение устройств согласно схеме соединений необходимо производить только при отключенном источнике питания!

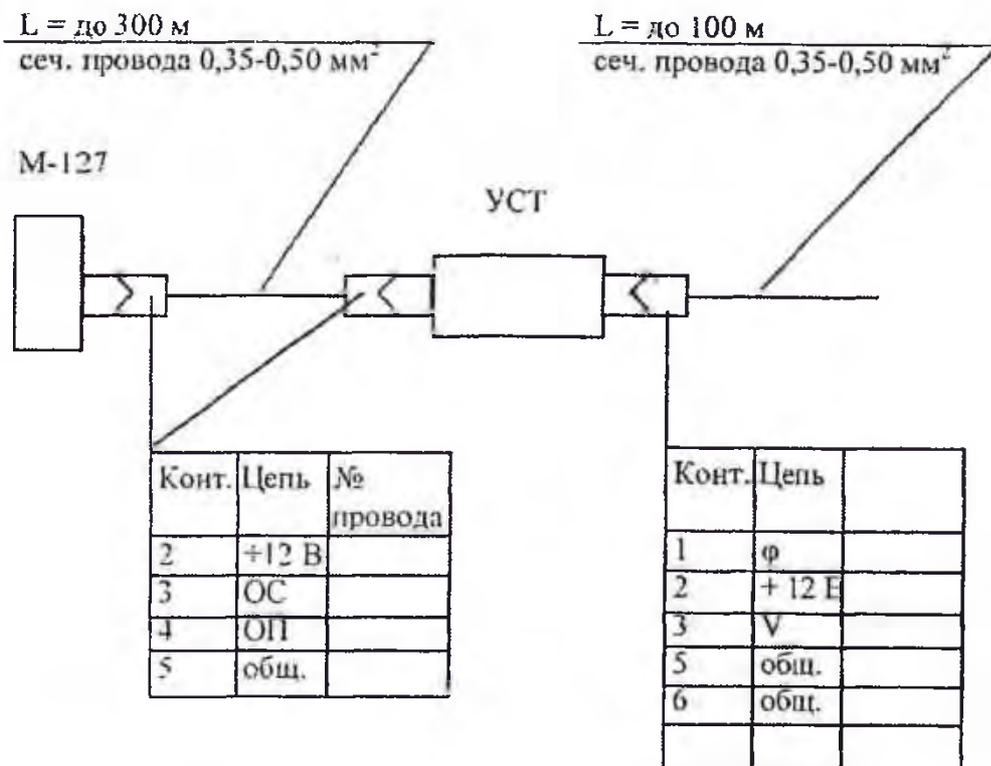


Рисунок 1 – Схема соединения устройства с датчиком

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Надежная работа устройства зависит от правильности условий эксплуатации, а также от своевременного выполнения качественного технического обслуживания.

6.2 Периодичность технических осмотров - 1 раз в 6 месяцев.

При техническом осмотре корпус устройства очищается от пыли и грязи. Разъемы на устройстве должны быть надежно закреплены.

63 Ресурс работы устройства с момента ввода в эксплуатацию до списания из-за физического износа- 8 лет.

7 УКАЗАНИЯ ПО РЕМОНТУ

7.1 В зависимости от характера неисправности ремонт устройства может быть произведен на местах эксплуатации или на заводе-изготовителе.

7.2 Ремонт устройства на заводе-изготовителе возможен в пределах его срока службы.

8 ХРАНЕНИЕ

8.1 Устройство должно храниться в сухом, отапливаемом и проветриваемом помещении при температуре от 10 до 35 °С и относительной влажности не более 80 %. В помещении не должно быть паров кислот и других летучих веществ, вызывающих коррозию металлов и узлов изделия.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

9.1 Транспортирование упакуемых устройств производится всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах при температуре воздуха от минус 50 до 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре 35 °С.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10.1 Устройство согласующее токовое УСТ 0-5 тА
ЯИКТ.468364.005 № _____

заводской номер

изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М Л. _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

10а ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

10а.1 Сведения о движении изделия при эксплуатации

заносятся в таблицу 10а.1

Таблица 10а.1 – Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

11

11

err

0-5

.46 8364 D05

, ,

12

,

;

()

12.1

-5

8

.

122

-

,

.

11

12 3

18 .

продолжительности

500 .

12.4

6 .

13

13.1

,

,

,

,

.