

Трансформаторный модуль

Россия. 192174. г. Санкт-Петербург, ул.Кибальчича,
д. 26, лит.Е, Тел/факс: +7 (812) 622 23 10
E-mail: info@unicont.com, Web: www.unicont.com

Трансформаторный модуль Т-140 (далее – трансформатор) предназначен для преобразования посредством электромагнитной индукции звукового сигнала одной амплитуды в звуковой сигнал другой амплитуды в широком диапазоне пропускания частоты, с низким искажением и подавлением шума.

Трансформатор предназначен для эксплуатации на морских и речных судах в служебных помещениях рубки, надстроек или нижних палуб судов.

Комплект поставки

Трансформаторный модуль Т-140	1 шт.
Техническое описание	1 шт.

Технические характеристики

Характеристики	Т-140В-У1	Т-140В-У2
Напряжение первичной обмотки:	12В 50-15000 Гц	24В 50-15000 Гц
Напряжение вторичной обмотки:	100 В 50-15000 Гц	
Мощность:	50 Вт	
Количество клемм для подключения нагрузок	4 клеммы, (с защитой от КЗ – плавким предохранителем 0.5А)	
Защиты:	гальваноразвязка (изоляция от земли)	
Тип трансформатора:	Повышающий	
Класс защиты:	IP 22	
Габариты:	110 мм × 195 мм × 82,6 мм	
Вес:	1,95 кг	

Установка и подключение устройства

Установку и подключение устройства рекомендуется выполнять в следующей последовательности:

1. Установите устройство на вертикальную переборку или монтажную панель с помощью специальных отверстий по углам корпуса согласно установочному чертежу (смотрите Рисунок 1).
2. Подведите и проденьте кабеля внешних подключаемых устройств через кабельные сальники (смотрите Рисунок 1).
3. Подключите кабеля от внешних устройств к клеммам ТМ согласно схеме подключения (смотрите Рисунок 2).
4. Болт защитного заземления соедините с общей шиной заземления судна (смотрите Рисунок 1).
5. Закройте крышку устройства.

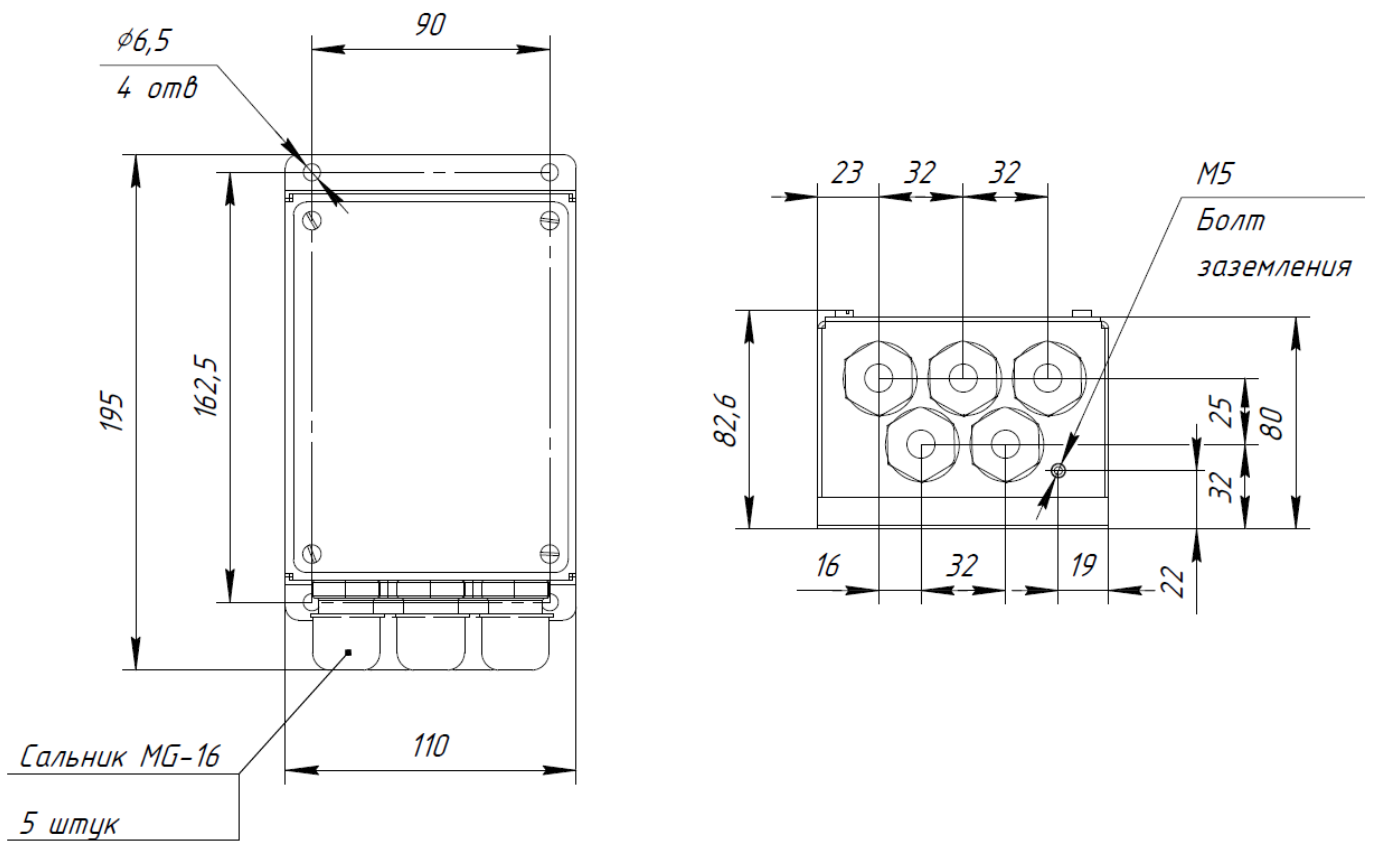


Рисунок 1 Габаритный чертёж устройства.

Тип кабельного ввода	Количество кабельных вводов	Допустимый диаметр кабеля
MG-16	5 шт.	6 мм – 10 мм

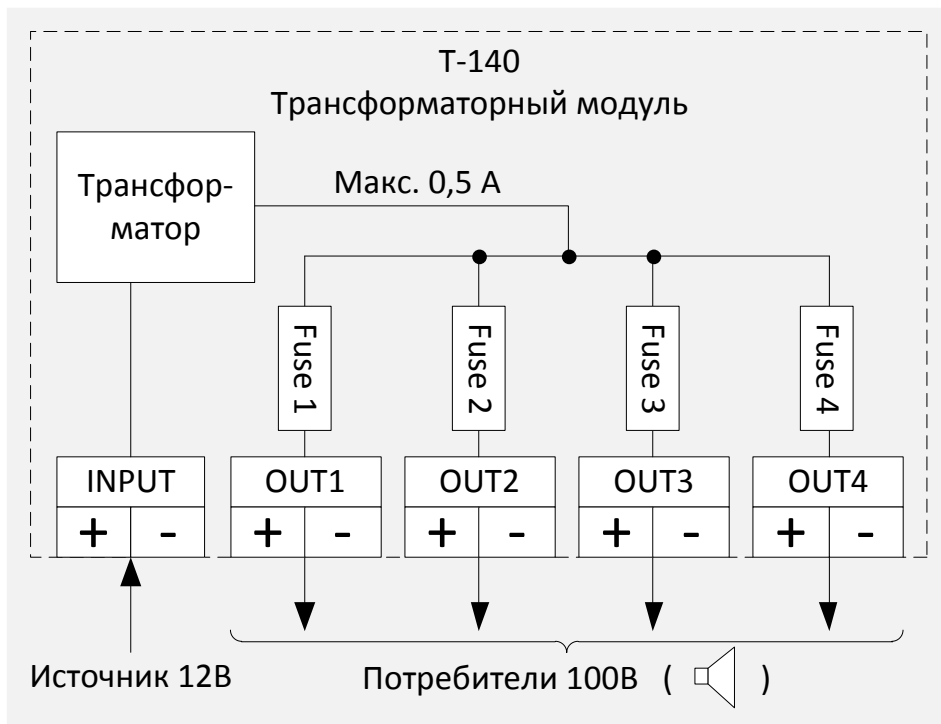


Рисунок 2 Схема подключения трансформаторного модуля Т-140.

Свидетельство об упаковывании

Трансформаторный модуль _____ Т-140 _____ № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

Упакована _____, ООО «НПК МСА», Россия _____
Наименование и код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

Свидетельство о приемке

Трансформаторный модуль _____ Т-140 _____ № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель отдела ОТК

МП _____ личная подпись _____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

Свидетельство о вводе в эксплуатацию

Трансформаторный модуль _____ Т-140 _____ № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

Принят в эксплуатацию

Дата установки _____

Место установки _____

Лицо проводившее установку _____