T-140

ООО «НПК МСА»

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 T-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 T-140 Техническое описание 1 шт. 1 шт.

Технические характеристики

Характеристики	T-140B-U1	T-140B-U2
Напряжение первичной обмотки:	12В 50-15000 Гц	24В 50-15000 Гц
Напряжение вторичной обмотки:	100 В 50-15000 Гц	
Мощность:	50 Bτ	
Количество клемм для подключения нагрузок	4 клеммы, (с защитой от КЗ – плавким предохранителем 0.5A)	
Защиты:	гальваноразвязка (изоляция от земли)	
Тип трансформатора:	Повышающий	
Класс защиты:	IP 22	
Габариты:	110 мм × 195 мм × 82,6 мм	
Bec:	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 заземление соедините с общей шиной заземления судна (смотрите Рисунок 1).
 - 5. Закройте крышку устройства.

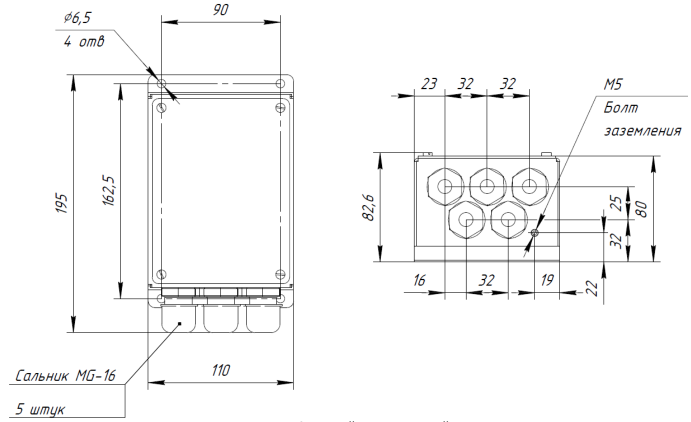


Рисунок 1 Габаритный чертёж устройства.

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

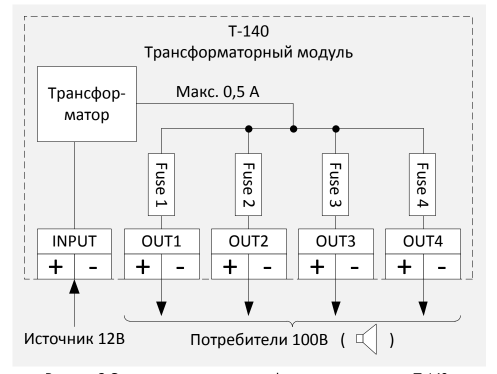


Рисунок 2 Схема подключения трансформаторного модуля Т-140.

Свидетельство об упаковывании

Трансформаторный модуль	T-140	Nō
наименование изделия	обозначение	заводской номер
Упакована,ООС	О «НПК МСА», Россия	
Наиме	енование и код изготовителя	
согласно требованиям, предусм	иотренным в действующей т	технической документации.
должность	личная подпись	расшифровка подписи
год, месяц, число		
идетельство о приемке		
Трансформаторный модуль	T-140	Nō
наименование изделия	обозначение	заводской номер
МП		расшифровка подписи
личная подпись		расшифровка подписи
год, месяц, число	_	
видетельство о вводе в з	эксплуатацию	
Трансформаторный модуль	T-140	Nº
наименование изделия	обозначение	заводской номер
инят в эксплуатацию		
га установки		
сто установки		
цо проводившее установку		