

# AHD-880 TC



AHD-880 TC Цветной сенсорный дисплей



Программируемый  
силуэт судна



Небольшая глубина



Подключение CAN шины



Отвод тепла с задней  
стенки

Панель AHD 880 TC предназначена для установки в пультах рулевой рубки и на открытой палубе капитанского мостика. AHD 880 TC устанавливается только в составе системы управления СОФ, включающей в себя, основной модуль подключения СОФ на четырнадцать огней (AHD-DPS02 G14) и до четырех дополнительных модулей подключения СОФ (AHD-DPS02 A07) на семь огней каждый. Таким образом, при одном основном и четырех дополнительных модулях, возможно подключить к панели 42 огня.

Панель может управлять как светодиодными фонарями, так и фонарями для ламп накаливания =24 В, ~115 В или ~230 В.

AHD 880 TC имеет трансфлективный экран (250 кд/м<sup>2</sup>), обеспечивающий хорошую читаемость при прямом солнечном освещении. Корпус со степенью защиты IP 56, допускает размещение дисплея на открытых палубах. Компактные размеры панели позволяют разместить ее в пультах небольших размеров, а многофункциональность системы позволяет при помощи просмотра страниц дисплея управлять дополнительными устройствами судна. Например, видеоканерами, освещением, насосами и т.д.

При управлении камерами видеонаблюдения AHD-VDCU дисплей может использоваться и как монитор.

## Напряжение для панели:

12 или 24 Вольта постоянного тока для  
Допустимое отклонение: -25%...+30%

## Потребляемая мощность:

20 Ватт

## Температура эксплуатации и IP:

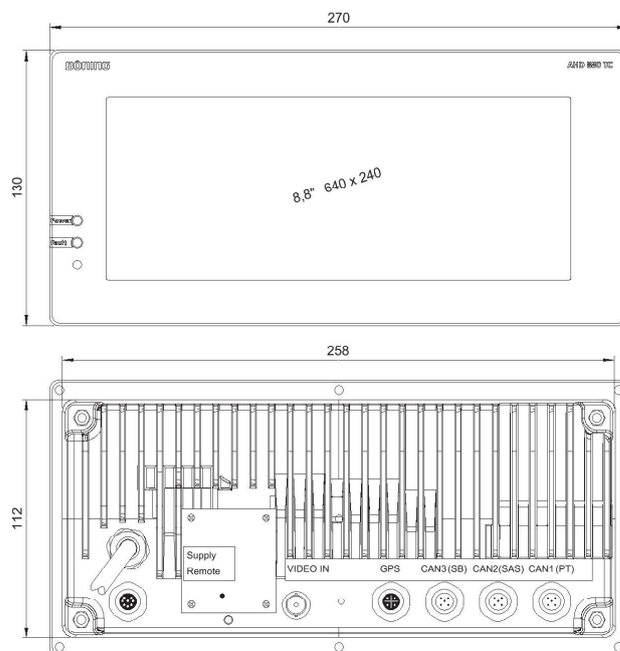
-20° С...+70° С; IP56 (IP22 с обратной стороны)  
-30° С...+85° С; При хранении

## Расстояние до компаса:

Магнитный путевой компас: 40 см  
Стандартный магнитный компас: 70 см

## Дисплей:

8,8" (22,33 см) ЖК цветной сенсорный дисплей



## Яркость и Разрешение:

250 кд/м<sup>2</sup>; 640x240 пикселей

## Количество цветов:

15 бит

## Угол обзора:

Горизонтальный: мин. 40°/тип. 50°  
Вертикальный: мин. 35°/тип. 45°

## Интерфейс:

3 x CAN Bus  
1 x RS232  
1 x Видео вход (полный видеосигнал, PAL 50гц)

Артикул	Наименование	Описание	Мощность мА	Напряжение для системы, В	L (мм)	W (мм)	H (мм)	Вес (кг)
11413	AHD 880 TC	Сенсорный цветной монитор с диагональю 22,33см	700	24	270	130	95	2,0
13828	AHD-DPS02 G14	Основной модуль на 14 ламп 24 В	420	24	320	57	128	1,0
13831	AHD-DPS02 G14	Основной модуль на 14 LED 24 В	420	24	320	57	128	1,0
14678	AHD-DPS02 G14	Основной модуль на 14 ламп 230 В	420	24	320	57	128	1,0
14679	AHD-DPS02 G14	Основной модуль на 14 LED 230 В	420	24	320	57	128	1,0
13830	AHD-DPS02 G14	Основной модуль на 14 ламп 115 В	420	24	320	57	128	1,0
15113	AHD-DPS02 G14	Основной модуль на 14 LED 115 В	420	24	320	57	128	1,0
12337	AHD-DPS02 A07	Дополнительный модуль на 7 ламп 24 В	380	24	145	57	128	0,5
12157	AHD-DPS02 A07	Дополнительный модуль на 7 LED 24 В	380	24	145	57	128	0,5
14674	AHD-DPS02 A07	Дополнительный модуль на 7 ламп 230 В	380	24	145	57	128	0,5
14675	AHD-DPS02 A07	Дополнительный модуль на 7 LED 230 В	380	24	145	57	128	0,5
11338	AHD-DPS02 A07	Дополнительный модуль на 7 ламп 115 В	380	24	145	57	128	0,5
15114	AHD-DPS02 A07	Дополнительный модуль на 7 LED 115 В	380	24	145	57	128	0,5
DPS02E14	AHD-DPS02 E14	Аварийный блок выключателей на 14 фонарей	-	24	58	60	128	0,2
DPS02E07	AHD-DPS02 E07	Аварийный блок выключателей на 7 фонарей	-	24	41	60	128	0,2
8794	T0-3-8212/E	Трехпозиционный переключатель фидеров	-	690	48	48	100	0,2