

Цветной дисплей с индивидуальной графикой и сенсорным управлением



Панель управления по спецификации



на 14 огней

Модуль с переключателя ми для 14 огней Модуль расширения на 7 огней Модуль с переключателя ми для 7 огней

- Контроль и управление до 42 огней
- Использование огней, как с лампами накаливания, так и светодиодных
- Не требует обслуживания (замена предохранителей после к.з. не требуется)
- Управление с панели управления или сенсорного экрана по спецификации заказчика или с обычного компьютера
- Сертификаты типового одобрения: ABS, BV, CRS, GL, LR, BV, RS (сертификаты одобрения других классификационных обществ по требованию заказчика)



## Введение

Модульная система АНD-DPS02 предназначена для контроля и управления судовыми навигационными и сигнальными огнями. В темное время суток или при ограниченной видимости эти огни дают информацию о направлении движения судна. Наличие на судне огней для идентификации судна и для предупреждения столкновения судов является международным требованием. Благодаря модульной конструкции система может быть адоптирована для любого типа судна.

# Гибкость конфигурирования

В состав системы входят:

- Основной модуль (на 14 огней)
- До 4-х модулей расширения (на 7 огней каждый)
- Панель управления (возможны различные модификации)

В минимальной конфигурации система состоит из основного модуля и стандартной панели управления. Количество огней может быть увеличено до 42 с помощью модулей расширения (по 7 огней каждый). Возможность использования более одного основного модуля позволяет контролировать и управлять неограниченным количеством огней. Конструкция корпуса модулей предназначена для монтажа на DIN рейку. Управление огнями осуществляется с панели управления со светодиодной индикацией состояния огней. По требованию заказчика панели управления быть поставлены стандартных размеров могут (144/192/288х144мм) или по индивидуальному заказу. Возможно дополнительное управление с дисплея с сенсорным экраном или с компьютера.

При этом рекомендуется использовать модуль с переключателями для управления огнями в случае неисправности дистанционного управления.

# Надежность электропитания

Питание системы возможно от различных источников электроэнергии, используемых на судах, напряжением =24В, ~115В или ~230В. Питание берется от основного или резервного источника. При исчезновении основного питания резервное подключается вручную. В любом случае источник электропитания постоянно контролируется. Независимо от используемого источника питания, генерируется внутреннее напряжение питания системы и передается модулям расширения. При выключении оба провода огня отключаются от источника питания контактами реле.

Входы системы защищены от коротких замыканий и не требуют регламентных работ по обслуживанию. Замена предохранителей не требуется. Работа огней гарантируется даже при неисправности электронной части системы.

### Простота в эксплуатации и надежность контроля

Каждый огонь представлен на панели управления кнопкой и светодиодом. При коротком замыкании или обрыве в цепи питания огня выдается сообщение о неисправности.

На панели управления представлена следующая информация:

- Огонь выключен (Светодиод не светится)
- Огонь включен (Светодиод светится)
- Огонь неисправен (Светодиод мигает)

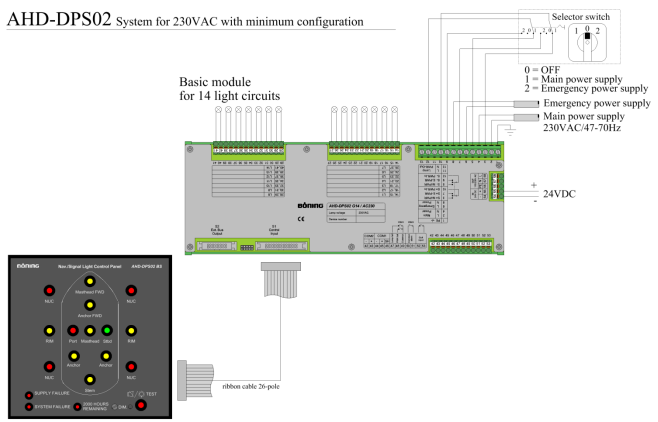
При возникновении неисправности, в дополнение к соответствующему светодиоду включается встроенный звуковой сигнал (возможно подключение внешнего звонка). Звуковой сигнал отключается нажатием кнопки «HORN QUIT». Мигание светодиода продолжается до тех пор, пока неисправный канал не будет отключен или отремонтирован. Предусмотрена автоматическая регулировка яркости свечения светодиодов панели управления встроенным фотоэлементом.

# Контроль в эксплуатации

В системе предусмотрены дополнительные функции по накоплению информации об отработанном времени и количестве включений огней. На дисплей может быть выведена информация об отработанном ресурсе огней и о необходимости их замены. Эта функция необходима для светодиодных огней.

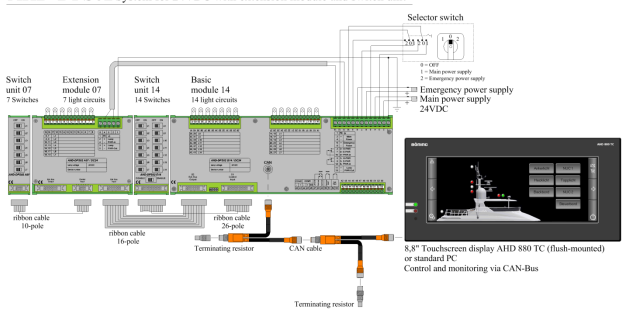
## Подключение к другим системам

Предусмотрен обобщенный сигнал о неисправности (размыкающий контакт) для выдачи в систему аварийной сигнализации. Основной модуль имеет три интерфейса для подключения к приборам управления. Панели управления подключаются по последовательному интерфейсу. Шина CAN (и/или по заказу Modbus RS485/422) могут быть использованы для управления с персонального компьютера.



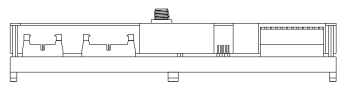
Customized control panel

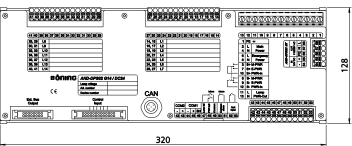
# $AHD\text{-}DPS02\,\text{System for 24VDC with extension module and switch unit}$

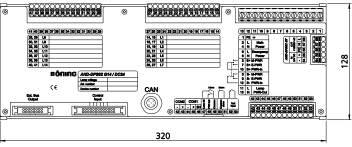


#### Размеры Основной модуль, модификации:

#### AHD-DPS02 G14 ... /DC24 /DC24LED /AC115 /AC115LED /AC230 /AC230LED







# 2 128

# Технические данные

= 24B (+ 30% / -25%) Электропитание: ~ 115В / 47...70 Гц ~ 230В / 47...70 Гц

Потребление: 100...420мА (= 24В)

Рабочая температура: -25°C...70°C Температура хранения: -30°С...85°С

Macca: 0.98 кг IP 20 Степень защиты:

Габаритные размеры: 320 x 128 x 57 mm

Входы/выходы: 1 х последовательный (панель

> управления) 1 x CAN-Bus

14 подключение огней, 2-

полюсный

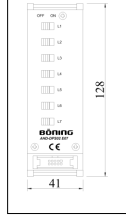
Modbus RS485/422 (по заказу)

Монтаж: на DIN рейке TS 32 и TS 35

# Pan. Di Comande: AHD-DPS02 E14

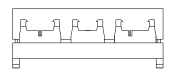


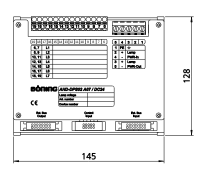
# AHD-DPS02 E07

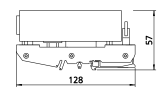


# Модуль расширения, модификации:

AHD-DPS02 A07 ... /DC24 /DC24LED /AC115 /AC115LED /AC230 /AC230LED







# Технические данные

= 24B (+ 30% / -25%) ~ 115В / 47...70 Гц Электропитание: ~ 230В / 47...70 Гц Потребление: 120...380 мА Рабочая температура: -25°C...70°C -30°C...85°C Температура хранения: 0.54 кг Macca: Степень защиты: IP 20 Габаритные размеры: 145 х 128 х 57 мм Входы/выходы: 1 x serial (Control Panel) 7 light outputs, 2-poles Монтаж: на DIN рейке TS 32 и TS 35