

ЗАМЕЧАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

– Разъем светодиодного модуля должен быть подключен с соблюдением правильной полярности.

Красный и синий провода – «плюс» питания

Черный и коричневый провода – «минус» питания

– Соответствие правилам FCC часть 15.21: модификации, внесенные без явного одобрения соответствующими органами, могут прекратить полномочия пользования оборудованием.

– Данное устройство соответствует ч.15 Правил FCC. Его работа удовлетворяет следующим положениям: (1) устройство не должно создавать вредоносных помех и (2) должно принимать любые сигналы, включая помехи, ведущие к нежелательному функционированию.

– Данное устройство относится к радиуправляемому оборудованию, использующему канал на частоте 433.92 МГц. В процессе работы оно производит электромагнитное излучение.

1. Электромагнитное излучение может влиять на работу электронных устройств.
2. Некоторые автотранспортные и судовые электронные устройства могут подвергаться влиянию электромагнитного излучения.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВКЛЮЧАЕТ:

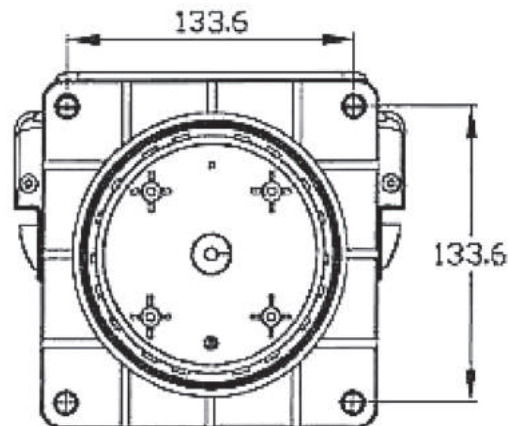
– Поискный прожектор 210 LED

– Ручной пульт дистанционного управления TX-SL014GO

Эскиз посадочного места:

Размеры в мм

Отверстия под крепеж: d 9.05 мм



ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫЙ ПОИСКОВЫЙ ПРОЖЕКТОР

Серия 210

Руководство по эксплуатации

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Светодиодный источник освещения

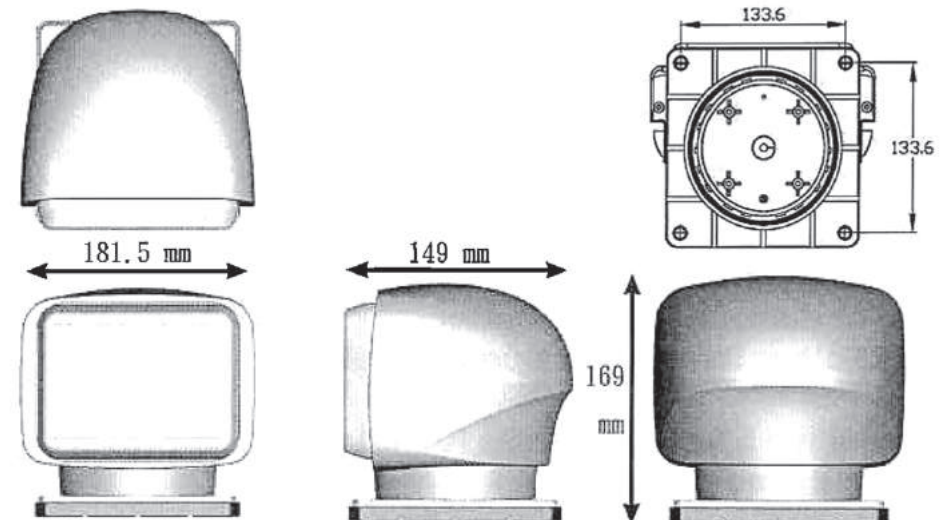
Круговое вращение в плоскости горизонта, диапазон наклона 120°

Программируемое дистанционное управление

Стойкость к УФ-излучению и морской воде

Основные технические данные:

Цвет корпуса: черный/белый



Светодиодный модуль:

Тип:

Cree XPG2, 8 шт. по 5 Вт

Общая мощность:

40 Вт

Макс. потребляемый ток:

2.30A при 13.5 В / 1.14A при 28 В

Цветовая температура:

5350-6100 К

Тип луча:

фокусированный

Яркость:

210 000 кд

Радиус действия:

916 м

Алюминиевый кожух-радиатор

Линза из поликарбоната

Питание:

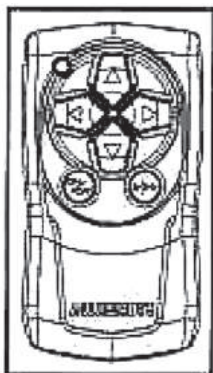
пост.ток 12/24 В

Масса:

1.9 кг (стационарная часть установки)

РАБОТА С ПРОЖЕКТОРОМ

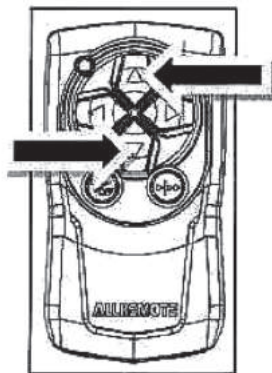
Расположение кнопок на пульте ДУ



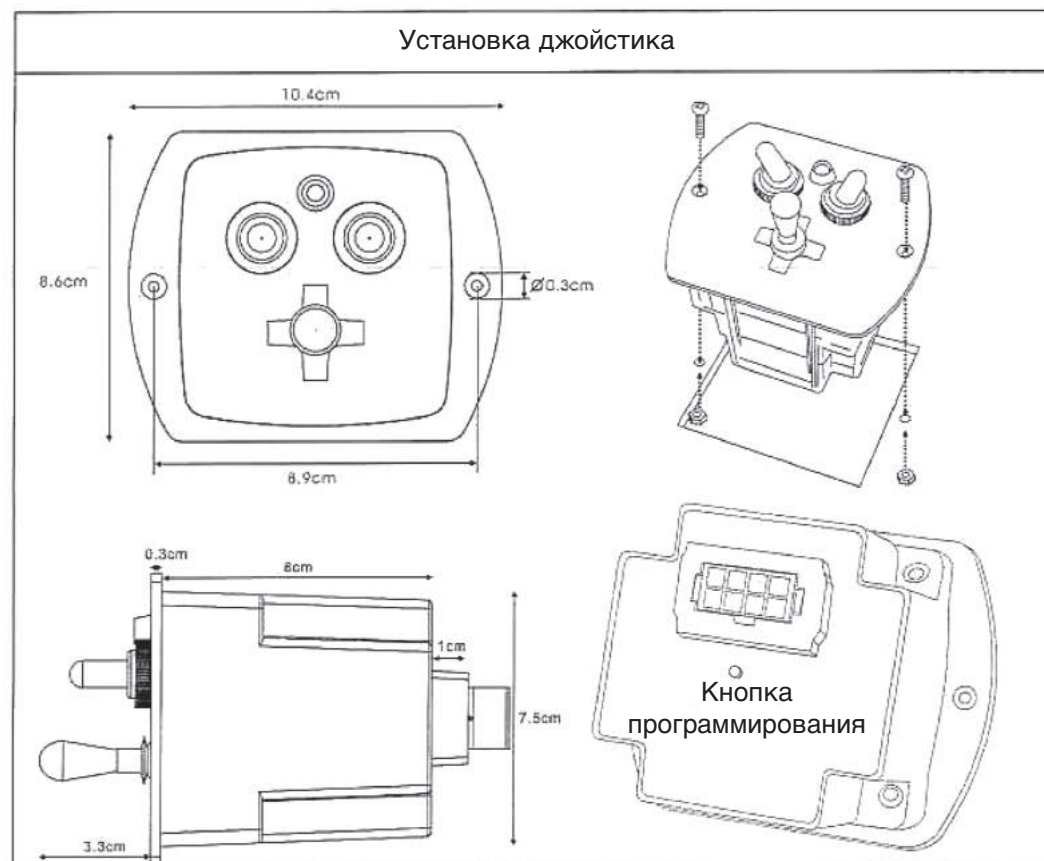
1. Управление прожектором
Нажимайте кнопку On/Off для включения/выключения прожектора
Направляйте луч с помощью кнопок со стрелками
2. Кнопка дополнительных функций ускоряет поворот прожектора

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТА ДУ

1. Отключите источник питания от прожектора
 2. Убедитесь, что поблизости не работают другие радиопередатчики
 3. Подключите источник питания к прожектору и в течение 5 с нажмите одновременно кнопки «Вверх» и «Вниз»
 4. Прожектор мигнет, подтверждая, что соединение установлено
 5. Чтобы задействовать второй пульт ДУ, нажмите на нем кнопки «Вверх» и «Вниз» в течение 5 с после подключения первого пульта ДУ (допускается подключение до четырех пультов управления, задействование пятого заменит первый), либо повторите процедуру с п.1.
- Частота радиоканала – 433.92 МГц
Батарея питания пульта – 2 элемента 23А
Радиус действия ДУ – до 65 м



Стационарная панель проводного/беспроводного управления (опционально)
Проводной джойстик RX-SL013 (12 В), RX-SL013-24V (24 В)
Проводной джойстик с приемником RX-SL013A (12 В), RX-SL013A-24V (24 В)
Беспроводной джойстик TX-SL013 (12 В), TX-SL013-24V (24 В)



Процедура программирования беспроводного джойстика:

- ⚠ Подключите TX-SL013 к источнику питания при программировании прожектора
 - ⚠ Следует исполнять только при добавлении/замене нового джойстика
1. Отключите сеть 12В или отключите питание прожектора
 2. Убедитесь, что поблизости не работают другие радиопередатчики
 3. Включите питание и в течение 5 с нажмите кнопку программирования на обратной стороне панели TX-SL013
 4. Прожектор мигнет в подтверждение, что соединение установлено
 5. Чтобы задействовать второй пульт ДУ, нажмите на нем кнопки «Вверх» и «Вниз» в течение 5 с после подключения первого пульта ДУ (допускается подключение до четырех пультов управления, задействование пятого заменит первый), либо повторите процедуру с п.1