





Розетка ТВ/радио/  
спутник  
Bjc Iris Estanca



## УСПЕШНЫЙ ДИЗАЙН СЕРИИ IRIS ТЕПЕРЬ ДОСТУПЕН ДЛЯ УСТАНОВКИ НА УЛИЦЕ И В ПОМЕЩЕНИЯХ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ.

Существует множество различных мест, где предъявляются повышенные требования к безопасности. Сады, террасы, балконы, ванные комнаты... Во всех этих зонах люди занимаются активной деятельностью и при этом хотят сохранить привычный для себя комфорт. Идя на встречу пожеланиям потребителей, BJC создало версию

серии BJC IRIS, в которой сочетается привлекательный современный дизайн и высокий уровень безопасности, обусловленный степенью защиты IP 44, гарантирующий устойчивость к каплям воды падающим под любым углом и препятствующий проникновению твердых механических частиц не менее 1 мм в диаметре.



# ВЫКЛЮЧАТЕЛИ BJS IRIS ESTANCA СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP-44. БЕЗОПАСНОСТЬ ШАГ ЗА ШАГОМ

Выключатели Bjs Iris Estanca обеспечивают степень защиты IP-44. Для этого используется одна EPDM мембрана для защиты всего периметра рамки и вторая мембрана установлена со специальным защитным элементом под клавишей. Благодаря этой конструкции выключатель обладает степенью защиты IP-44 и соответствует нормам безопасности REBT для влажных помещений.



## СТЕПЕНЬ IP-44 ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ДВУМЯ МЕМБРАНАМИ.

Выключатели BJS IRIS ESTANCA оснащаются дополнительной мембраной, обеспечивающей защиту клавиш и мембран EPDM, установленной непосредственно на рамке.

### Мембрана из эластомера EPDM:

- термопластиковый эластомер с исключительно высокими изолирующими качествами.
- высокая устойчивость к температурным нагрузкам (от - 50 °C до + 120 / 150 °C).

Вторая мембрана, установленная на рамке, формируется как неотъемлемый от рамки элемент.

### Рамки из поликарбоната:

- рамка изготавливается из поликарбоната с установкой EPDM мембраны в револьверной пресс-форме.
- обладает повышенной устойчивостью к УФ-излучению.

Механизмы оснащаются суппортами из сплава ZAMAK со специальным креплением винтов.

### Суппорта из сплава ZAMAK:

- материал с высокой механической прочностью.
- обеспечивают монтаж рамки с сохранением степени защиты.
- устойчивы к коррозии.

Конструкция с двумя мембранами EPDM гарантирует защиту от проникновения воды и механических частиц не менее 1 мм в диаметре.



## РОЗЕТКИ BJC IRIS ESTANCA СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP-44. БЕЗОПАСНОСТЬ ШАГ ЗА ШАГОМ

Розетки BJC IRIS ESTANCA оснащаются защитной EPDM мембраной и защитной крышкой из поликарбоната. Розетка и крышка имеют специальную конструкцию с внутренними фланцами, отводящими воду через два отверстия в нижней части крышки. Вода не может попасть внутрь механизма.



### СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP-44 С ЗАКРЫТОЙ КРЫШКОЙ.

Розетки оснащаются защитной крышкой обеспечивающей защиту от попадания влаги.

#### Крышка изготавливается из поликарбоната:

- оснащается фланцем для отвода воды
- отличается высокой устойчивостью к УФ-излучению
- обеспечивает розетке наилучшую защиту от воды

Конструкция обрамления розетки с защитным фланцем для отвода воды.

#### Обрамление розетки:

- оснащается защитным фланцем
- экструдированный периметр препятствует контакту розетки с водой

Закрывающаяся крышка в сочетании с мембраной EPDM обеспечивает исключительно надежную защиту.

#### Мембрана EPDM:

- термопластиковый эластомер с исключительно высокими изолирующими качествами.
- высокая устойчивость к температурным нагрузкам (от -50 °C до +120/150 °C).

#### Рамки из поликарбоната:

- рамки изготавливаются из поликарбоната с установкой EPDM мембраны в револьверной пресс-форме.
- обладает повышенной устойчивостью к УФ-излучению.

Механизмы оснащаются суппортами из сплава ZAMAK со специальным креплением винтов.

#### Суппорта из сплава ZAMAK:

- материал с высокой механической прочностью.
- обеспечивают монтаж рамки с сохранением степени защиты.
- устойчивы к коррозии.

Конструкция с двойными мембранами EPDM гарантирует защиту от проникновения воды и механических частиц не менее 1 мм в диаметре.

#### Фланец для отвода воды.

Обрамление розетки и крышка снабжены защитными фланцами, препятствующими попаданию воды внутрь розетки



Детали конструкции защитных фланцев и принципы их работы



Два отверстия в нижней части защитной крышки обеспечивают отвод воды.

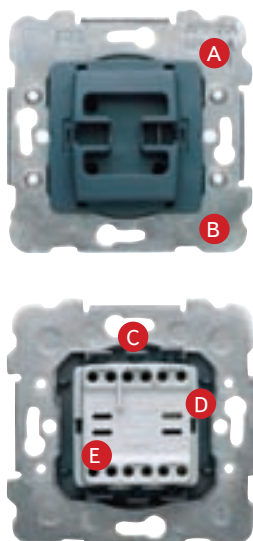
# BJS IRIS ESTANCA. БЫСТРАЯ И УДОБНАЯ УСТАНОВКА.

Продукция BJS разрабатывается таким образом, чтобы в наиболее полной мере удовлетворить потребности как конечного потребителя, так и монтажника. Характеристики серии BJS IRIS ESTANCA обеспечивают безопасность от попадания влаги и быструю, легкую установку, благодаря степени защиты IP 44 и соответствия требованиям эргономики.

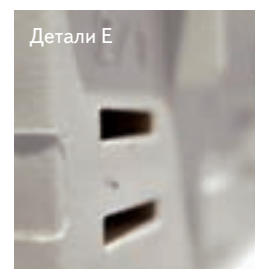
## Больше пространства, легче установить в коробку.

Конструкция механизма была разработана таким образом, что бы оставить максимальное количество свободного пространства в коробке.

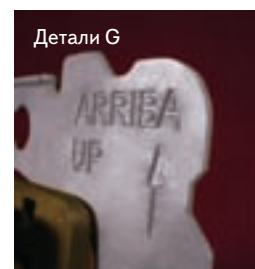
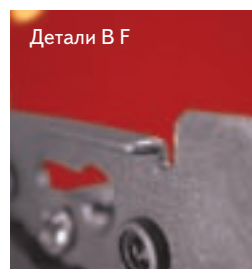
## Все выключатели оснащаются 16 А механизмами.



A — Края суппортов загнуты наружу для удобства удержания при монтаже.  
 B — Рамки, изготовленные из сплава ZAMAK специально для этой серии, обладают повышенной устойчивостью к коррозии.  
 C — Клеммы с автоматическим безвинтовым подключением обеспечивают быстрый монтаж. Удобный красный индикатор для подключения фазы.  
 D — Указаны размеры провода.  
 E — Вентиляционное отверстие для отвода тепла.



F — Качественная обработка краев суппорта во избежании травматизма.  
 G — Рамки легко позиционируются друг относительно друга благодаря специальным выступам.



## Система "Stai"

Новый тип механизмов розеток со степенью защиты IP2 со снятым обрамлением. Новые контакты Stai с двойным изгибом (принцип английской булавки) обеспечивают надежную работу на протяжении всего периода эксплуатации, независимо от количества включений. Двойные туннельные клеммы позволяют соединять розетки между собой. Клеммы оснащены винтами для быстрой фиксации и специально спрофилированными пластинами, обеспечивающими максимальную площадь контакта.

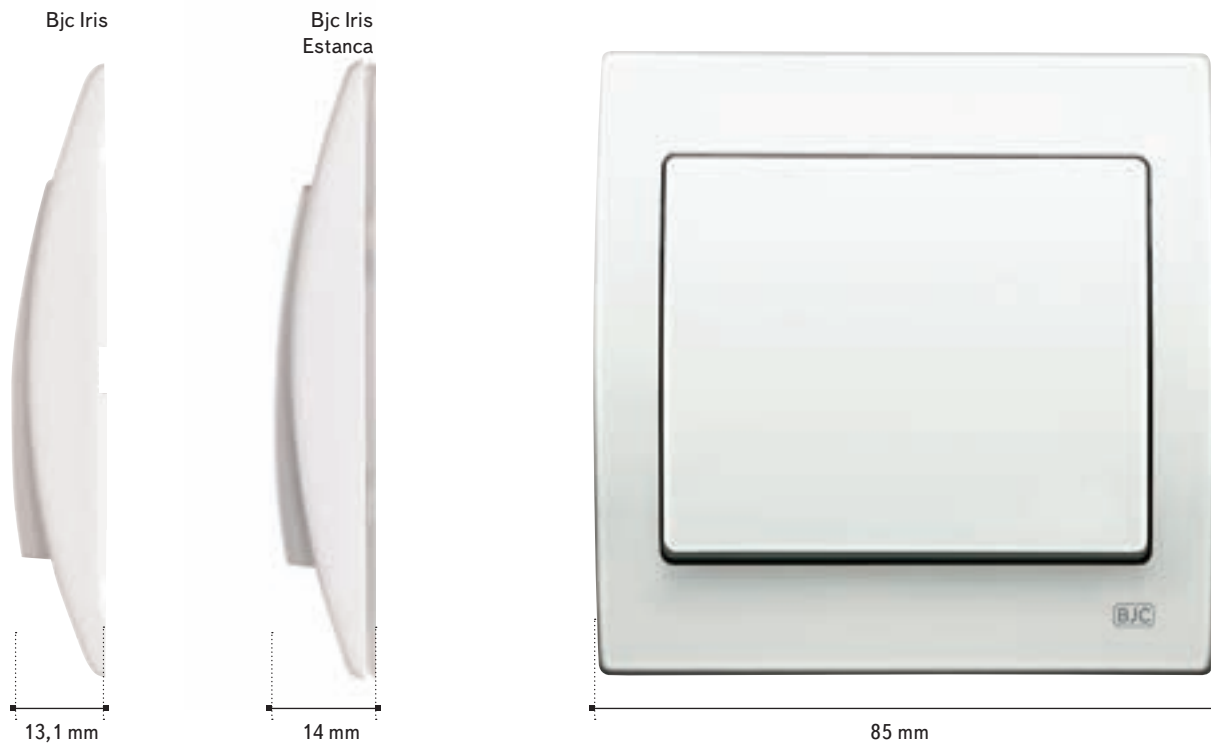
## Высокая надежность

**Во всех механизмах используются контакты с покрытием из серебра с максимальной чистотой (900 / 1000), гарантирующие высокую надежность работы и неизменность рабочих характеристик с течением времени.**



## ЗАЩИТА IP-44 В СОЧЕТАНИИ С ЭЛЕГАНТНЫМ ДИЗАЙНОМ СЕРИИ BJC IRIS.

Bjc Iris Estanca предлагает наилучший дизайн для установки на улице и в помещениях с повышенной влажностью. Данная серия обеспечивает абсолютно безопасную конструкцию со степенью защиты IP-44, в тоже время сочетающуюся с современным дизайном серии BJC IRIS. Влагозащищенные изделия имеют такие же внешние размеры и эстетическую привлекательность, как и в стандартном исполнении.



### ЗАЩИТА IP-44 БЕЗ УВЕЛИЧЕНИЯ ВНЕШНИХ РАЗМЕРОВ

Данная серия обеспечивает степень защиты IP-44, что достигается благодаря использованию нескольких элементов:

#### **Встроенная мембрана EPDM**

обеспечивает исключительно высокую степень влагозащиты без ухудшения дизайна. Это стало возможным благодаря использованию V-образного профиля мембраны.

#### **Мембрана устанавливается внутри рамки, не требуя дополнительного объема:**

- термопластиковый эластомер с исключительно высокими изолирующими качествами.
- благодаря высокой устойчивости к температурным нагрузкам этот эластомер нашел широкое применение в автомобильной промышленности.

Мембрана, установленная на рамки, формируется, как неотъемлемый от рамки элемент.

#### **Рамки из поликарбоната:**

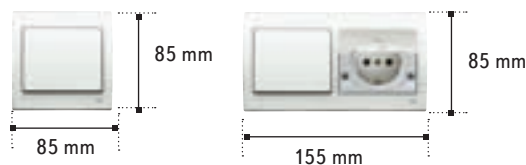
- изготавливаются из высококачественного поликарбоната с несъемной мембраной EPDM.
- третий элемент обеспечивающий степень защиты.

Механизмы оснащаются суппортами из сплава ZAMAK со специальным креплением винтов.

#### **Суппорта из сплава ZAMAK:**

- материалы с высокой механической прочностью.
- обеспечивают монтаж рамки с сохранением степени защиты.
- устойчивы к коррозии.

### Размеры



Элементы "V" - образного профиля мембраны.

## БЕЛЫЙ ЦВЕТ



Выключатель/  
переключатель  
16A 250 V~  
Упаковка 10

184006  
184007



Выключатель/  
переключатель с подсветкой  
16A 250 V~  
Упаковка 10

184006-L



Выключатель/переключатель  
с розеткой  
16A 250 V~  
Упаковка 5

184624



Двухклавишный  
выключатель  
16A 250 V~  
Упаковка 10

184010



Переключатели для  
жалюзи с электро-механической  
блокировкой  
10A 250 V~  
Упаковка 10

184069



Выключатель/переключатель  
с подсветкой с розеткой  
16A 250 V~  
Упаковка 5

184624-L



Кнопка звонка  
10A 250 V~  
Упаковка 10

184016



Кнопка звонка  
с подсветкой  
10A 250 V~  
Упаковка 10

184016-L



Электрическая розетка + розетка  
RTV/SAT одиночная  
Электрическая розетка + розетка  
TV/SAT проходная  
Электрическая розетка + розетка  
TV/SAT оконечная  
Упаковка 5

184645

184646

184647



Кнопка "Свет"  
10A 250 V~  
Упаковка 10

184017



Кнопка "Свет"  
с подсветкой  
10A 250 V~  
Упаковка 10

184017 -L



Розетка 2K+3  
с з/ш  
16A 250 V~  
Упаковка 10

184024



TV розетка стандартная  
TV розетка проходная  
TV розетка оконечная  
Упаковка 10

184935

184936

184937

## БЕЖЕВЫЙ ЦВЕТ



Выключатель/  
переключатель  
16A 250 V~  
Упаковка 10



184006-A Выключатель/  
184007-A переключатель с подсветкой  
16A 250 V~  
Упаковка 10



184624-A Выключатель/переключатель  
с розеткой  
16A 250 V~  
Упаковка 5



Двойной выключатель  
16A 250 V~  
Упаковка 10



184010-A Переключатель для жалюзи  
184069-A с электро-механической  
блокировкой  
10A 250 V~  
Упаковка 10



184624-AL Выключатель/переключатель  
с подсветкой с розеткой  
16A 250 V~  
Упаковка 5



Кнопка звонка  
10A 250 V~  
Упаковка 10



184016-A Кнопка звонка  
184016-AL с подсветкой  
10A 250 V~  
Упаковка 10



184645-A Электрическая розетка + розетка  
RTV/SAT одиночная  
184646-A Электрическая розетка + розетка  
TV /SAT проходная  
184647-A Электрическая розетка + розетка  
TV/SAT оконечная  
Упаковка 5



Кнопка "Свет"  
10A 250 V~  
Упаковка 10



184017-A Кнопка "Свет"  
184017-AL с подсветкой  
10A 250 V~  
Упаковка 10



184024-A Розетка 2K+3  
с З/Ш  
16A 250 V~  
Упаковка 10



184935-A TV розетка одиночная  
184936-A TV розетка проходная  
184937-A TV розетка оконечная  
Упаковка 10