

# 10" КОММУТАЦИОННЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ И РАДИОТРАНСЛЯЦИЙ

Понятие «всё включено» удачно характеризует серию компактных коммутационных шкафов и терминальных панелей Bosc, которую по праву можно назвать инновационным прорывом в организации телевизионных трансляций. Для Вещателей это разнообразие интерфейсов, комплексная защита подключений, удобство и оперативность в работе. Для Интеграторов – поддержка в проектировании, удобство монтажа, простота и повторяемость операций. Для технических служб эксплуатации – простота в обслуживании.



## ПРЕИМУЩЕСТВА 10" КОММУТАЦИОННЫХ ШКАФОВ BOSС



КОМПАКТНАЯ 3-Х  
СЕКЦИОННАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ



РАЦИОНАЛЬНОЕ  
РАЗМЕЩЕНИЕ  
ОБОРУДОВАНИЯ



ВСЕСТОРОННИЙ  
ОПЕРАТИВНЫЙ  
ДОСТУП  
К УСТРОЙСТВАМ



КОМПЛЕКСНАЯ  
ЗАЩИТА  
СОЕДИНЕНИЙ



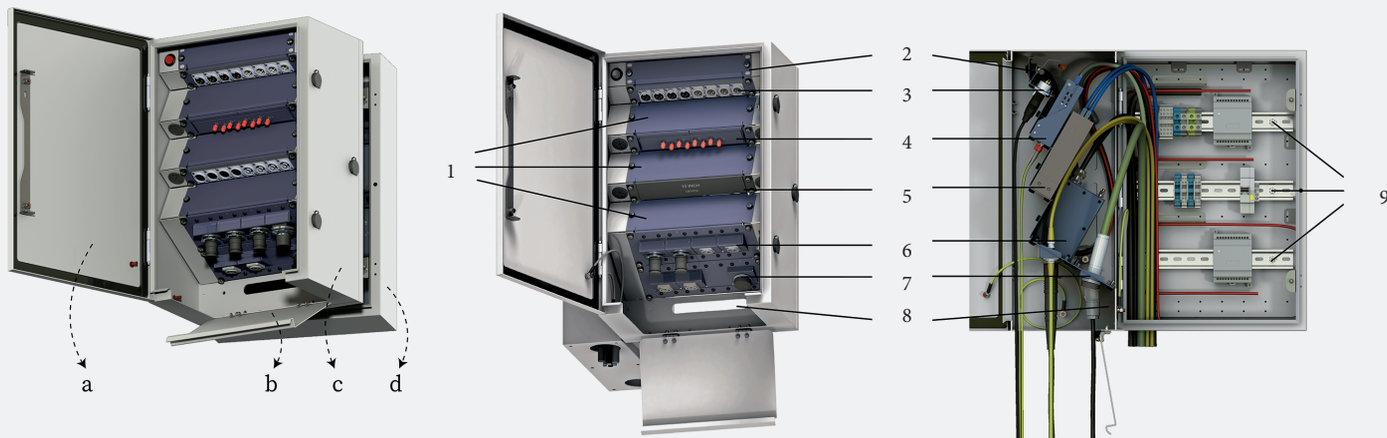
ОРГАНИЗАЦИЯ  
ПОЛНОЦЕННОГО  
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ  
УСТРОЙСТВ



ОПТИМАЛЬНАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ  
КАБЕЛЕЙ

ЦЕЛЕВЫЕ ОБЪЕКТЫ:  
КАНАЛЫ СБЫТА:

ТЕАТРЫ / СПОРТИВНЫЕ ЗАЛЫ / БАССЕЙНЫ  
ПРОЕКТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ / ИНТЕГРАТОРЫ / ВЕЩАТЕЛЬНЫЕ КОМПАНИИ



**A** Металлическая дверь  
**C** Поворотный корпус

**B** Клапан для выпуска кабелей  
**D** Настенная часть

1. **Сервисная панель 2RU** – обеспечивает доступ к оборудованию в передней верхней части соответствующего RU.
2. **Панель-заглушка 1RU** – закрывает нерабочую часть шкафа. В версии с перфорацией обеспечивает вентиляцию.
3. **Терминальная панель 1RU** – обеспечивает возможность установки до 8 разъёмов с D-посадкой с продольным (горизонтальным) подведением магистрального кабеля.
4. **Монтажная полка 1RU** – обеспечивает возможность установки одного 10" оптического бокса или двух 4" устройств Bosc/Profitt ProBox.
5. **Активное устройство 1RU** – любое устройство с возможностью установки в стандартный 10" шкаф.
6. **Мульти-интерфейсная панель 2RU** – мастер-панель с возможностью установки до 4-х модульных адаптеров или угловых панелей Bosc с требуемыми интерфейсами.
7. **Мульти-интерфейсная панель 2RU** – мастер-панель с возможностью установки до 4-х угловых панелей с требуемыми интерфейсами.
8. **Кабельный ввод-вывод** – обеспечивает вывод стационарно-проложенных патч-кордов к фронтальной части шкафа.
9. **Низковольтные комплектные устройства** – группа электросилового оборудования, предназначенного для приема, преобразования и распределения электроэнергии.



Новые компактные коммутационные шкафы Bosc удовлетворяют ВСЕМ требованиям современного телевизионного производства, предоставляют своим пользователям качественно новый, расширенный функционал, поднимают уровень возможностей на новую высоту.