

Интерактивные панели Sber

Умные устройства с сенсорным экраном, встроенными ВКС и ПО для совместной работы над контентом

Универсальное решение для эффективного взаимодействия команд в режиме реального времени, вне зависимости от расстояния.



Удобство использования

- Встроенные ВКС и ПО для работы над контентом
- Проводной и беспроводной, шаринг без подключения к сети
- Контроль расписания встреч и подключение в один клик

Одно устройство для всех задач

- Сенсорная цифровая доска, встроенная 4K камера, микрофоны, стереодинамики, саббуферы
- Открытая платформа для установки любых приложений
- Удалённое администрирование

Надёжная инвестиция

- Более низкая стоимость по сравнению с классическим оборудованием для переговорной комнаты
- 3 года гарантии и техническая поддержка 24/7
- Российское ПО

StarOS для бизнеса

Собственная операционная система на базе Android в реестре Российского ПО

- Удобный пользовательский опыт
- Возможность установки любых APK на Android
- Поддержка календаря через подключение к Exchange по сертификатам



Встроенное ПО

Сервис ВКС SberJazz

- Привычный удобный интерфейс
- AI-алгоритмы:
 - шумоподавление,
 - замена фона,
 - транскрибация речи.
- Зал ожидания, управление участниками
- Cloud/On-Premise поставка

Подключение календаря Exchange

- Возможность подключиться к встрече по короткому коду из приглашения
- Подключение к встречам запланированным в календаре в одно касание
- Удобное планирование в один клик в календаре (Jazz add on)

ПО для рисования

Позволяет:

- писать,
- создавать схемы, карты и заметки,
- добавлять объекты.

С интерактивными панелями возможно не только шарить контент, но и делать пометки поверх контента.

Физические параметры панелей

SDIP-IV65A

Габариты с упаковкой 1630 × 1015 × 210 мм Цвет глубокий серый

Вес с упаковкой 52 кг Вес 42 кг



SDIP-IV75A

Габариты с упаковкой 1865 × 1150 × 225 мм Цвет глубокий серый

Вес с упаковкой 68 кг Вес 54 кг



SDIP-IV86A

Габариты с упаковкой 2110 × 1295 × 225 мм Цвет глубокий серый

Вес с упаковкой 86 кг Вес 69 кг



Технические характеристики

SDIP-IV65A

SDIP-IV75A

SDIP-IV86A

Дисплей

Диагональ 65"	75"	86"
Соотношение сторон 16:9	16:9	16:9
Максимальное разрешение 3840×2160	3840×2160	3840×2160
Угол обзора по горизонтали/вертикали 178/178°	178/178°	178/178°
Время отклика 6,5 мс	6,5 мс	6,5 мс
Яркость 350 кд/м ²	350 кд/м ²	350 кд/м ²
Контрастность 5000:1	5000:1	5000:1
Число цветов 1,07 млрд	1,07 млрд	1,07 млрд
Частота обновления 60 Гц	60 Гц	60 Гц
Защитное стекло 3 мм	3 мм	3 мм

Интерфейсы

На передней части панели
USB-C IN ×1 (LAN support), HDMI in ×1 (4k@60 HZ, 2.3),
USB 3.0 ×2, Touch USB ×1

На задней части панели
USB C IN ×1, USB C OUT ×1, HDMI IN ×3, HDMI OUT ×1
(4k@30 Hz, 2.3), DP IN ×1, AUDIO IN ×1, UDIO OUT ×1,
SPDIF OUT ×1, USB 2.0 ×1, USB 3.0 ×2, Touch USB ×2, RS232 ×1,
RJ45 ×2 (10/100/1000M)

Беспроводная сеть Wi-Fi, Bluetooth

Версия выносного модуля Wi-Fi
6.0

Поддерживаемые стандарты
802.11a/b/g/n/ac/ax

Поддерживаемые стандарты защиты беспроводной сети и аутентификации
WPA2, WPA3, 802.1x, EAP-TLS

Версия Bluetooth
5.2

Динамики

Формат звука
2.1

Количество
2 × 8 Вт + Сабвуфер 2 × 18 Вт, полная мощность — 52 Вт

Камера

Тип камеры
встроенная в корпус

Разрешение камеры
48 Мп, 4К

Угол обзора
90 градусов

Сенсор

Тип сенсора
инфракрасный

Количество одновременных
точек касания
40 касаний

Виды касаний
рука, палец, стилус

Точность касания
1 мм

Время работы
16/7

Микрофон

Тип микрофона
встроенный в корпус

Количество
8 шт.

Дальность действия
8 м

Направленность
направлены к пользователю

Чипсет

Чипсет
ARM Cortex A76 × 4 + A55 × 4

Память RAM
8 Гб

Память ROM
128 Гб

Операционная система
Android 13

Графический процессор
Mali G610 MP4

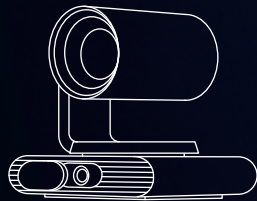
OPS слот
JAE 80 pin

Возможность подключения внешних устройств



ВКС-микрофон Sber

- Охват: 360°
- Радиус покрытия до 3 м
- Частотный диапазон: 50 Гц – 16 кГц
- Поддержка каскадного подключения по Ethernet



ВКС-камера Sber

- Разрешение: 3840 × 2160, 30 кадр/с
- Sony сенсор: 8 Мп
- Оптический зум: 12x
- Поворот: ±170°
- Наклон: ±90°
- Угол обзора: 80°

Способы подключения



Проводное подключение



Беспроводное подключение



Беспроводное подключение с помощью устройства Dongle без установки дополнительных приложений



USB-Донгл

Устройство для шаринга контента без подключения к сети организации

- Беспроводной шаринг контента
- Управление экраном для MacOS и Windows
- Не требует установки дополнительного ПО



Мобильная стойка

Позволит перемещать интерактивную панель по переговорной комнате

- Размер: 1172 × 663 × 1602 мм
- Подходит для 65", 75", 86"
- Максимальная грузоподъёмность: ≤ 100 кг
- Цвет: серый/чёрный
- Колёса с колёсным тормозом

Комплект поставки: пульт ДУ, провод питания, HDMI 2.0 кабель, Touch USB-кабель, крепление на стену, Wi-Fi-модуль, стилиусы (2 шт.), руководство пользователя.



Связаться по вопросам продаж и технической консультации
b2bd_sales@sberdevices.ru