



Приложение к руководству

Телевизоры Sber

SDX-32H3114

SDX-43F3114

Содержание

3

Комплект поставки	4
Технические характеристики	4
Размеры устройства	7
Внешний вид устройства и элементы управления	8
Сертификаты соответствия	10
Энергопотребление	10
Сборщик	10

Комплект поставки

Жидкокристаллический телевизор — 1 шт. Пульт дистанционного управления — 1 шт. Батарейки, тип AAA — 2 шт. Переходник Mini-jack 3,5 мм — 3 × RCA jack (IN) — 1 шт. (для SDX-32H3114). Опорная ножка — 1 шт. Винты для крепления опорной ножки — 1 компл. Сетевой шнур — 1 шт. Руководство по эксплуатации — 1 компл.

Технические характеристики

SDX-32H3114

SDX-43F3114

Операционная система

Салют ТВ

Салют ТВ

Параметры изображения

Диагональ

80 см

108 см

Тип подсветки

Direct LED

Direct LED

Соотношение сторон

16:9

16:9

Угол обзора по горизонтали/вертикали

178/178°

178/178°

Максимальное разрешение

1366 × 768

1920 × 1080

Яркость

250 кд/м²

280 кд/м²

Контрастность

3000:1

5000:1

Число цветов

16,7 млн

16,7 млн

Коммутация

HDMI – входы HDMI (3); OPTICAL – оптический цифровой аудиовыход (1); AV IN – аудиовидеовход (1); USB – порт USB 2.0 (2); CI – слот для CAM-модуля (1); гнездо для подключения наушников (1); RJ45 – вход для подключения к сети интернет (1); SAT – подключение спутникового ТВ (1); RF – антенный вход (1)

Телевизионная система

Цифровое ТВ

DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4), DVB-S/S2

Аналоговое ТВ (видеосистемы/аудиосистемы)

PAL, SECAM / DK, I, BG, L

Поддерживаемые разрешения

HDMI

DVI-HDMI

RGB/60 Гц: 800 × 600, 1024 × 768

HDMI-HDMI

YUV/50 Гц: 576р, 720р,
1080i

YUV/50 Гц: 576р, 720р,
1080р

YUV/60 Гц: 480р, 720р,
1080i

YUV/60 Гц: 480р, 720р,
1080р

Беспроводная сеть Wi-Fi, Bluetooth

Частота

2,4 и 5 ГГц

Поддерживаемые стандарты

802.11a/b/g/n/ac

Скорость

до 867 Мбит/с.

Диапазон частот

от 2,402 до 2,483 ГГц; от 5,150 до 5,825 ГГц

Версия Bluetooth

5.1

Дальность передачи Bluetooth-сигнала

до 10 м

Тип шнура питания

СЪЁМНЫЙ

Класс защиты от поражения электрическим током

II

Температурные требования

Эксплуатация

от 10 до 35 °С

Хранение

от 5 до 40 °С

Транспортирование

от -20 до +50 °С

Продукция должна храниться в упакованном виде в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже 5 °С

Требования к влажности

Эксплуатация

от 5 до 75 % (нет конденсата)

Хранение и транспортирование

от 5 до 80 % (нет конденсата)

Размер для настенного крепления VESA*

100 × 200 мм
с винтами M6 × 8 мм

200 × 200 мм
с винтами M6 × 10 мм

Вес устройства

С подставкой

3,3 кг

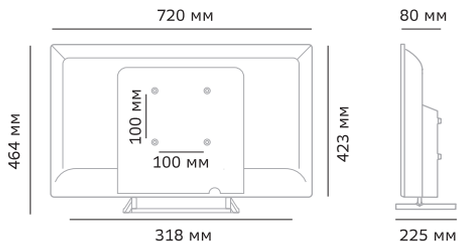
6,1 кг

*Винты для крепления VESA в комплектацию не входят

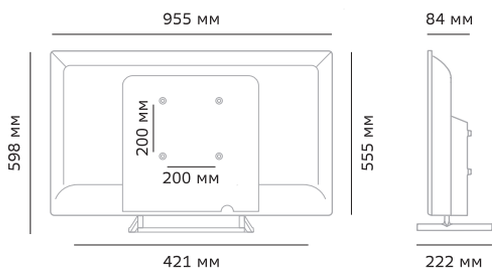
Размеры устройства

7

SDX-32H3114



SDX-43F3114



Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции, поэтому дизайн, функциональное оснащение, алгоритмы работы, комплектация и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

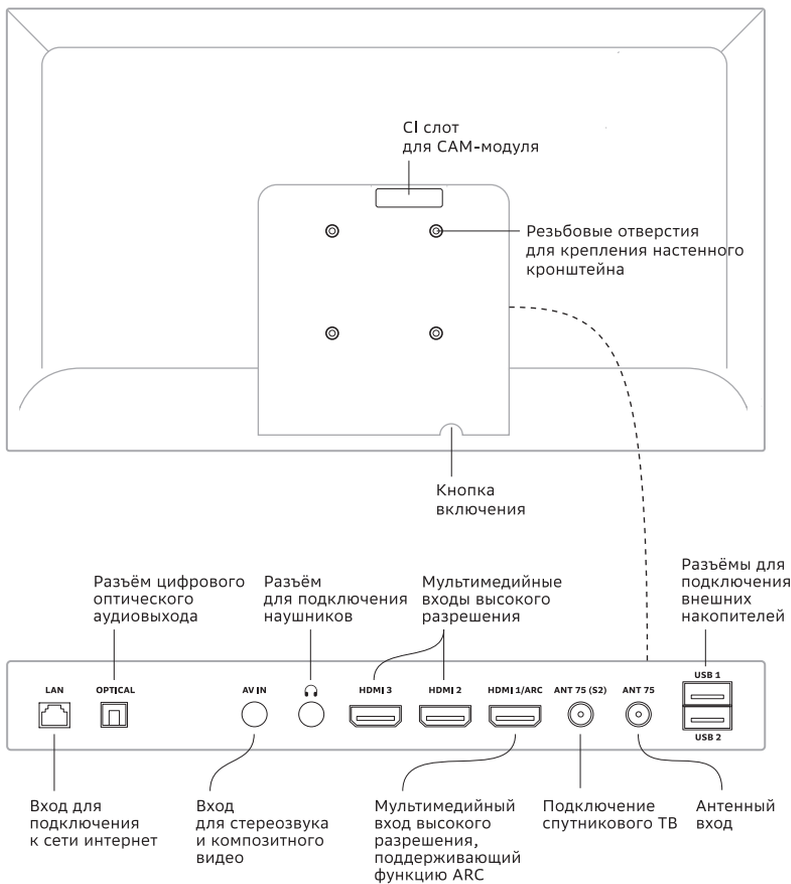
Указанные в инструкции технические характеристики LED-панели, наличие, отсутствие или количество разъемов, размер и вес упаковки зависят от комплектации ТВ и могут быть отличными от информации на веб-сайте.

Некоторые файлы, записанные в любом из поддерживаемых форматов на любом из совместимых типов носителей, могут не воспроизводиться или воспроизводиться некорректно из-за особенностей их записи и кодирования.

Драгметаллы в изделии отсутствуют. Производитель не отвечает за совместимость телевизора со всеми моделями внешних устройств.

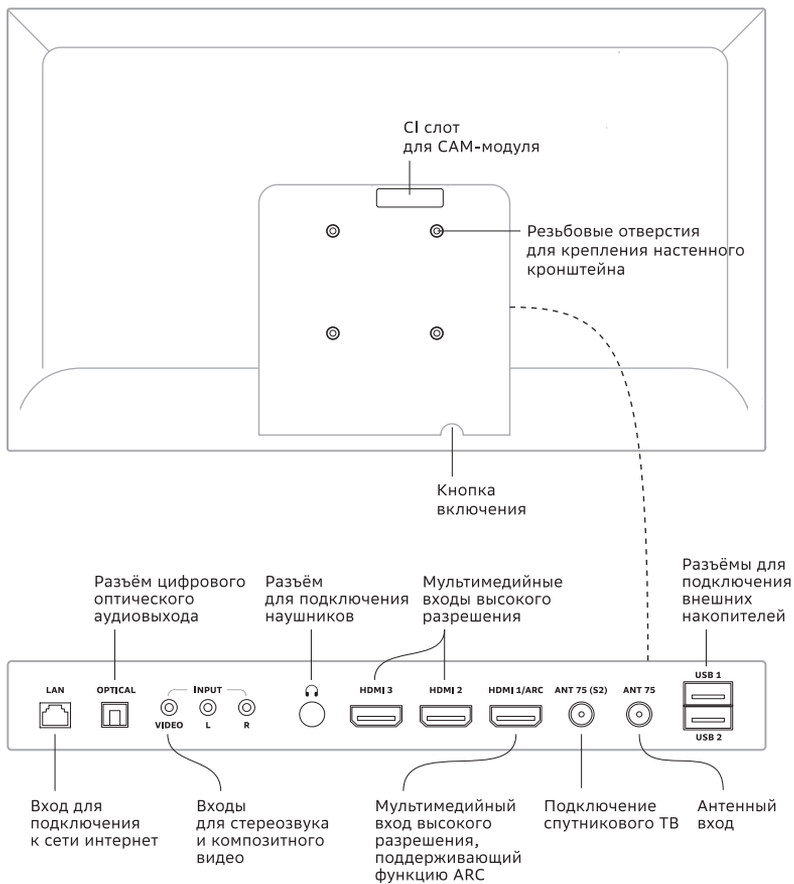
Внешний вид устройства и элементы управления

SDX-32H3114



Внешний вид телевизоров и вид телевизоров со стороны корпуса зависит от модели устройства. Телевизоры на рисунках приведены схематически, только для обозначения местоположения панелей управления и разъёмов. Изображение панелей управления и разъёмов соответствует вашей модели и является фактическим.

SDX-43F3114



Сертификаты соответствия

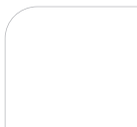
Товар сертифицирован. При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спрашивайте копию у продавца.

Товар соответствует требованиям нормативных документов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

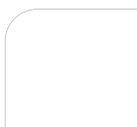
Информация об обязательном подтверждении соответствия: sberdevices.ru/help/certificates

Энергопотребление

Напряжение питания: 220–240 В ~ 50 Гц



Сборщик



Горячая линия для вопросов
о прошивке телевизора:

900

бесплатно с мобильных в России

+7 495 500-55-50

из любой точки мира по тарифу
вашего оператора



Руководство
по работе с прошивкой
телевизора
[sberdevices.ru/help/
sbertv-firmware](https://sberdevices.ru/help/sbertv-firmware)



Чат поддержки
в Telegram:
[@sberdevices_chat](https://t.me/sberdevices_chat)



Новости об устройствах
и сервисах Sber
в Telegram:
[@sber_devices](https://t.me/sber_devices)