

Приемником спутникового телевидения от Триколора, как и любым другим



ЦИФРОВОЙ ПРИЕМНИК GS B523L



Просканируйте QR-код для получения полной информации о продукте.



Благодарим вас за приобретение цифрового приемника модели GS B523L на базе программной платформы *StingrayTV*.

Приемник изготовлен с соблюдением международных стандартов безопасности.

Пожалуйста, внимательно прочтайте правила техники безопасности до первого включения вашего приемника.

Ознакомьтесь с полной версией Руководства пользователя приемника вы можете в разделе «Документация и ПО» по ссылке:

<https://www.gs.ru/catalog/sputnikovye-tv-pristavki/gs-b523l/>.

Гарантии, описанные далее, распространяются на оборудование, которое эксплуатировалось при соблюдении требований Руководства пользователя и при использовании оригинального ПО приемника.

Правила техники безопасности

Электропитание

- Электропитание приемника осуществляется от сети переменного тока с напряжением 220 В и частотой 50 Гц через адаптер электропитания из комплекта поставки.
- Запрещается использовать адAPTERЫ электропитания от других устройств.
- Не вскрывайте корпус приемника или адAPTERА электропитания во избежание поражения электрическим током.
- АдAPTER электропитания, кабель и соединительный разъем должны быть сухими и не иметь механических повреждений.
- Во избежание плавления изоляции следите за тем, чтобы шнур электропитания не проходил вблизи нагревательных приборов.
- Вставляйте и вынимайте адAPTER электропитания из розетки только сухими руками, придерживая корпус за пластиковые элементы. Не вынимайте адAPTER электропитания из розетки за шнур электропитания.

Подключение внешних устройств

- Отключайте приемник от сети электропитания перед любыми операциями, связанными с подключением внешних устройств, кроме работающих через USB.
- Не используйте разъемы приемника в целях, не соответствующих их назначению согласно Руководству пользователя.
- Не рекомендуется выполнять подключение приемника к нескольким устройствам одновременно по разным интерфейсам (цифровому и аналоговому).

Размещение и эксплуатация

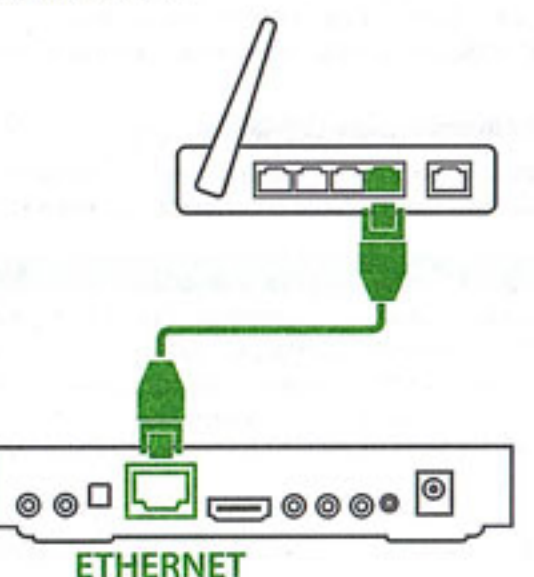
- Оборудование предназначено для работы в зонах с малым и средним электропотреблением, без воздействия вредных и опасных факторов, паров агрессивных химических веществ и любых жидкостей, в том числе брызг или капель.
- Оборудование необходимо эксплуатировать в помещениях с температурой воздуха от +5 до +40 °C при относительной влажности не более 80%.
- Расстояние между боковыми стенками, верхней частью приемника и стенками ниши, в которой может быть установлен приемник, должно быть не менее 10 см.
- Не ставьте предметы на приемник.
- Перед чисткой отключите приемник от сети электропитания. Выполните чистку корпуса приемника мягкой влажной тканью, не используйте растворители.
- Рекомендуется не реже одного раза в год удалять пыль из корпуса приемника через вентиляционные отверстия (без вскрытия корпуса) с помощью пылесоса малой мощности.

Эксплуатация неисправного приемника

Не эксплуатируйте неисправный приемник, это может быть опасно. В случае неисправности оборудования обратитесь в ближайший сервисный центр. Действуйте в соответствии с рекомендациями специалистов. Адреса авторизованных сервисных центров можно узнать на сайте gs.ru.

Подключение и запуск приемника

Для подключения к сети Ethernet подсоедините один конец Ethernet-кабеля к свободному LAN-порту сетевого оборудования, а второй конец — к Ethernet-разъему приемника.

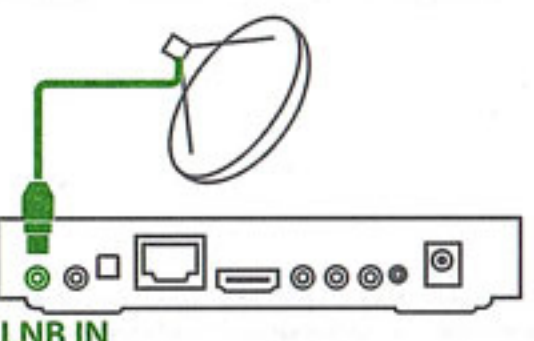


ETHERNET

Для подключения к сети Wi-Fi подсоедините Wi-Fi-адAPTER к USB-разъему приемника.

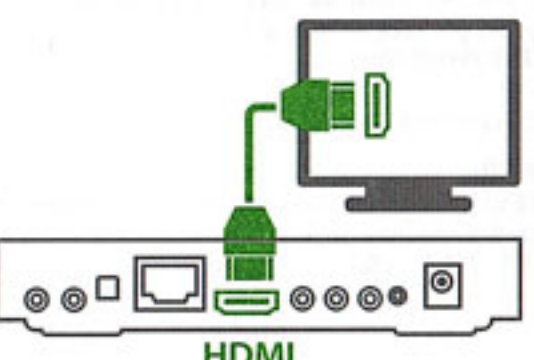
Для подключения к сети мобильного интернета подсоедините 3G-модем к USB-разъему приемника.

Для проверки и настройки подключения перейдите в раздел «Сеть» приложения «Настройки приемника».



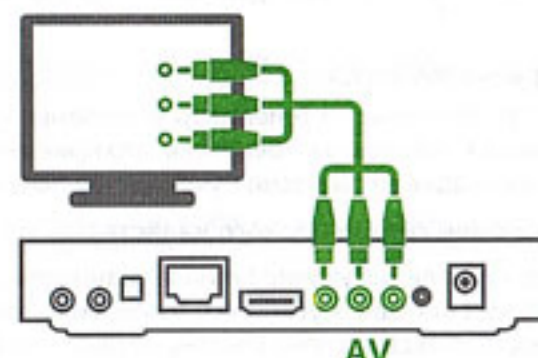
LNB IN

Для подключения к телевизору подсоедините HDMI-кабель к HDMI-разъему приемника и к HDMI-входу телевизора.



HDMI

Для подключения к телевизору с помощью кабеля 3RCA — 3RCA подсоедините RCA-разъемы к соответствующим по цветам входам на телевизоре и подключите разъемы 3RCA к соответствующим по цветам AV-разъемам приемника.



AV

Для включения приемника подсоедините адAPTER электропитания к разъему «12 V 2 A», затем подключите адAPTER электропитания к электросети.

Первоначальная настройка приемника

При первом включении запускается приложение «Мастер настройки», позволяющее выполнить необходимые для работы приемника настройки. Большинство установок по умолчанию оптимизировано под стандартную работу приемника. Для выполнения настройки следуйте указаниям на экране.

Выберите режим работы приемника «Спутник и Интернет», «Интернет» или «Спутник». Установите часовой пояс. Настройте область видимости пользовательского интерфейса приемника.

Выполните настройку сети для подключенных сетевых интерфейсов Ethernet и Wi-Fi.

Регистрация приемника

Для осуществления действий по регистрации требуется подключение приемника к интернету, а также подключение приемника-клиента при его наличии.

Пользуясь указаниями на экране введите номер карты в поле с соответствующим названием.

Для перехода к следующему этапу выберите экранную кнопку «Продолжить».

На следующем этапе выполните перечисленные ниже действия:

1. Введите действующий номер вашего мобильного телефона, на который будет прислано СМС-сообщение с кодом подтверждения.
2. Выберите экранную кнопку «Получить код».
3. Введите полученный код в поле «Код подтверждения».
4. Выберите экранную кнопку «Подтвердить».

После появления на экране сообщения о прохождении предварительной регистрации подтвердите действие выбором экранной кнопки «Вперед».

Выберите один из предлагаемых вариантов оператора в зависимости от вашего региона.

Если ранее был выбран режим работы приемника «Спутник и Интернет» или «Спутник», то будет доступен автоматический поиск каналов с помощью приложения «Поиск каналов».

Устранение неисправностей

Отсутствие реакции приемника на нажатие кнопок

Убедитесь, что приемник включен и не находится в режиме ожидания. Убедитесь, что между пультом ДУ и приемником отсутствуют помехи, препятствующие передаче сигнала. Убедитесь, что элементы питания установлены правильно. Замените старые элементы питания на новые. Перезагрузите приемник (отключите приемник от сети электропитания, затем подключите повторно).

Отсутствие электропитания приемника

Проверьте шнур адаптера электропитания, убедитесь, что он подключен к приемнику и к подходящей электросети.

Убедитесь, что розетка электросети исправна, подключив к ней другой электроприбор.

Отсутствие изображения/звучка

Убедитесь в том, что приемник и телевизор включены. Проверьте уровень яркости/громкости телевизора. Убедитесь, что приемник и телевизор соединены исправным кабелем согласно Руководству пользователя.

Отсутствие сигнала или сигнал плохого качества

Проверьте уровень сигнала. Затухание сигнала значительно увеличивается при неблагоприятных погодных условиях: грозе, сильном дожде, снеге. Проверьте целостность коаксиального кабеля, идущего от антенны к приемнику, а также контакт между разъемами. Перезагрузите приемник (отключите приемник от сети электропитания, затем подключите повторно).

Отсутствие интернета

Убедитесь, что патч-корд не поврежден и подключен к Ethernet-разъему приемника согласно Руководству пользователя.

Убедитесь, что приемник находится в зоне устойчивого покрытия Wi-Fi-сети провайдера или домашнего маршрутизатора.

Убедитесь, что ваш провайдер предоставляет вам доступ к интернету. Проверьте настройки домашнего маршрутизатора.

Убедитесь, что приемник получил корректный IP-адрес от маршрутизатора провайдера или домашнего маршрутизатора.

Характеристики

Основные характеристики

- Тип приемника: сервер.
- Источник сигнала: спутник, интернет.
- Качество изображения: SD, Full HD.
- Графический интерфейс: полноцветный, высокого разрешения, 32 бит.
- Телетекст: DVB; OSD&VBI.
- Субтитры: DVB; TXT.
- Поддерживаемые виды поиска каналов: автоматический поиск каналов оператора, ручной поиск.
- Варианты организации списков каналов: телеканалы, радиоканалы, по жанровым категориям, избранные.
- Языки меню: русский, английский.
- Напоминания-таймеры: не менее 30.
- Электронный программный гид: ISO 8859-5 standard.
- Информационный дисплей.
- Сертификат дополнительной гарантии.
- Габаритные размеры: не более 214 x 128 x 34 мм.

Интерфейсы подключения

LNB IN, S/PDIF, Ethernet, HDMI, AV (3RCA), IR, «12 V, 2.5 A».

На передней панели - USB 2.0

Электропитание

- Тип: от внешнего адаптера электропитания 12 В, 2.5 А.
- Потребляемая мощность: не более 30 Вт.
- Допустимый диапазон входного напряжения сети: 200–260 В.
- Допустимая частота входного напряжения сети: 47–53 Гц.

Надежность

- Срок службы: 3 года.
- Срок гарантийного обслуживания: 12 месяцев*.
- Срок гарантийного обслуживания аксессуаров (пульт, внешний адаптер питания): 6 месяцев.

*За исключением перечисленных ниже расходных материалов и компонентов комплекта поставки, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой продукции:

- аккумуляторные батареи, элементы питания;
- соединительные кабели, антенны и переходники;
- монтажные приспособления, упаковка, документация, прилагаемая к изделию.

Поддержка дополнительных сервисов

«Кино», «Управляй эфиром», «Синематека», «Триколор Умный дом», «Игры», «Мультиэкран». Подробнее о сервисах на [tricolor.tv](#).

Утилизация

Приемник подлежит утилизации в соответствии с нормативными документами Российской Федерации по утилизации бытовой техники и электронного оборудования. За подробной информацией по порядку утилизации отслужившего электронного оборудования обратитесь на сайт [gs.ru](#) или в местный муниципальный орган власти.



Электронная гарантия

На приемник распространяется электронная гарантия, которая означает, что, зарегистрировав покупку через интернет на сайте [gs.ru](#), в случае технических неполадок в устройстве потребитель может обратиться в сертифицированный сервисный центр, не предъявляя кассовый чек или гарантийный талон.

Информация о дате изготовления приемника находится на боковой части индивидуальной коробки и нижней части корпуса на стикере в формате ДД.ММ.ГГГГ, с указанием серийного номера изделия и названия модели.

Проверить активацию и срок электронной гарантии вы можете на сайте [gs.ru](#). Просим вас внимательно прочитать условия гарантийного обслуживания.

Данные гарантии распространяются на оборудование, которое используется с соблюдением требований Руководства пользователя и с оригинальным ПО приемника.

Товар изготовлен в соответствии с требованиями технических регламентов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ТР ЕАЭС 37/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: АО «НПО «ЦТС».

Страна происхождения: Россия.

Адрес изготовителя: 238051, Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Зворыкина, д. 6.

ИНН 3902068450 / КПП 390201001.

Тел.: +7 (40143) 367-19.

Электронный адрес: info@dtvs.ru.



ЗАКАЗЧИК: ООО «ВЛВ».

Адрес заказчика: 238324, Калининградская область, Гурьевский район, пос. Невское, ул. Индустриальная, д. 1.

ИНН 3906123832 / КПП 391701001.