

Digital DVBS/S2 HDTV satellite receiver with
support USB adapters

**B6 LITE
USER MANUAL**



Safety Instructions:

Power supply network connection (100-240V ~ 50/60Hz)

- Connect this receiver only to the type of network indicated on the label
- Unplug the receiver from the electrical outlet before beginning any maintenance or installation

Connecting to antenna

- Disconnect the receiver from the network before connecting or disconnecting the cable from the antenna.
- Failure to do so may result in damage to the receiver or antenna.

Connecting to TV

- Unplug the receiver from the electrical outlet before connecting or disconnecting the cable from the TV.
- Failure to comply may result in damage to the receiver or TV.

Liquids

- The receiver must not be exposed to liquids of **ANY** kind!

Cleaning

- Unplug the receiver from the electrical outlet before cleaning.
- To remove dust, use a light damp cloth, without solvents.

Ventilation

- Do not place the receiver on furniture or carpets.
- Do not place any objects on top of the receiver.
- Do not restrict air circulation around the receiver.

Earthing

- The antenna cable must be grounded.

Foreign objects

- Do not insert anything through the openings in the receiver, since you can touch a hazardous voltage point or damage the receiver.

Location

- Use the receiver indoors, to avoid damaging it by weather.
- Do not install the receiver near a radiator or other heat source.
- Dropping the product may result in personal injury and serious damage to the receiver.

Lightning, storm

- Unplug the receiver from the wall outlet and disconnect the antenna during a lightning storm or when unused for long periods of time.
- This will prevent damage to the circuit due to lightning or voltage fluctuations.

Repair

- If it is necessary to repair, it is necessary to be sure of the qualification of the service.
- Unauthorized repairs can lead to additional damage.





IR DISPLAY

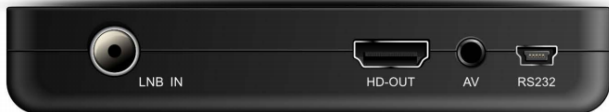
Display current channel number / current time / STBY/ON status

d.c.12V

Connect to power adapter 12volts

USB ports

Use for play media files, update software, connect USB hub, and USB-WiFi adapters



LNB IN

Connect antenna

AV

Composite audio/video output for connecting CRT TV

HD OUT

HD OUT high-quality digital video output

RS232

PC connection socket

In accordance with the Directive 2012/19/UE of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment, the device is to be properly disposed of once its lifetime is over. The device cannot be disposed of with the municipal waste. The device consists of metal, polymer and electrical elements. The device is to be disposed of at an e-waste collection point. We hereby inform that the main objective of the European regulations and of the Act of 11 September 2015 on waste electrical and electronic equipment is to limit the amount of waste from equipment, ensure an adequate level of collection, recovery and recycling of waste electrical as well as increase public awareness of the equipment's harmful effect on natural environment.

CORRECT DISPOSAL OF ELECTRICAL EQUIPMENT PRESERVES VALUABLE RESOURCES AND PREVENTS THE NEGATIVE IMPACT THAT IMPROPERLY HANDLED WASTE ELECTRICAL MAY HAVE ON HUMAN HEALTH AND ENVIRONMENT.



Цифровой DVBS/S2 HDTV спутниковый
приемник с поддержкой USB адаптеров

B6 LITE
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Чтобы не подвергнуться риску поражения электрическим током, не разбирайте приемник. Внутри нет частей для пользователя.

Для обслуживания прибора обращайтесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.

Этот приемник был изготовлен в соответствии с международными нормами безопасности. Пожалуйста, внимательно прочитайте следующие меры предосторожности:

Электросеть подключения блока питания (100-240V ~ 50/60Hz)

Подключайте данный приемник только к сетям, типа указанного на этикетке.

Отключите приемник от электросети, перед началом любой процедуры технического обслуживания или установки.

Подключение к антенне

Отсоедините приемник от сети перед подключением или отключением кабеля от антенны. Невыполнение этого требования может привести к повреждению приемника или антенны.

Подключение к телевизору

Отключите приемник от электросети перед подключением или отключением кабеля от телевизора.

Невыполнение требования может привести к повреждению приемника или телевизора.

Жидкости

Приемник не должен подвергаться воздействию жидкости ЛЮБОГО рода!

Чистка

Отключите приемник от электросети перед чисткой. Для очистки от пыли используйте легкую влажную тряпку, без растворителей.

Вентиляция

Не ставьте приемник на мягкую мебель или ковры. Не ставьте сверху приемника любые предметы.

Не ограничивайте циркуляцию воздуха вокруг приемника.

Заземление

Антенный кабель должен быть заземлен.

Посторонние объекты

Не вставляйте ничего через отверстия в приемнике, так как можно коснуться точки опасного напряжения или повредить приемник.

Местоположение

Используйте приемник в помещении, во избежание повреждения его погодой.

Не устанавливайте приемник рядом с радиатором или другим источником тепла.

Падение продукта может привести к травме и серьезным повреждениям приемника.

Гроза, молния

Отключите приемник от розетки и отсоедините антенну во время грозы или при неиспользовании в течении длительных периодов времени.

Это предотвратит повреждения схемы из-за молнии или перепадов напряжения.**

Ремонт

При необходимости ремонта, необходимо быть уверенным в квалификации служб. Несанкционированный ремонт может привести к дополнительному ущербу.





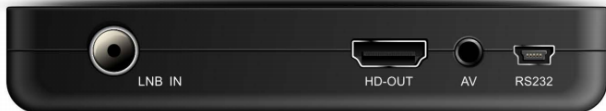
IR DISPLAY

Индикатор номера текущего канала/текущего времени/состояния STBY или включения
d.c.12V

Подключение к адаптеру питания 12вольт

USB ports

Используется для воспроизведения медиа файлов, обновления ПО, подключения USB-хаб, и USB-WiFi адаптеров



LNB IN

Подключение приемной антенны

AV

Композитный аудиовидеовыход для подключения ТВ с ЭЛТ

HD OUT

HD OUT высококачественный цифровой видеовыход

RS232

Гнездо для подключения компьютера

Устройство состоит из металлических, полимерных и электрических элементов. **Устройство должно быть утилизировано в точке сбора электронных отходов.** Настоящим мы сообщаем, что основная цель европейских правил и Закона от 11 сентября 2015 года об утилизации электрического и электронного оборудования заключается в ограничении объема отходов от оборудования, обеспечении надлежащего уровня сбора, утилизации отходов, а также как повышение осведомленности общественности о вредном воздействии оборудования на природную среду. **ПРАВИЛЬНОЕ УДАЛЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СОХРАНЯЕТ ЦЕННЫЕ РЕСУРСЫ И ПРЕДОТВРАЩАЕТ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НЕПРАВИЛЬНО ОБРАБОТАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВЛИЯТЬ НА ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.**



Цифровий DVBS/S2 HDTV супутниковий
приймач з підтримкою USB адаптерів

B6 LITE
КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Щоб не наразитися на ризик ураження електричним струмом, не розбирайте приймач. Всередині немає частин для користувача.

Для обслуговування приладу звертайтеся до кваліфікованого обслуговуючого персоналу. Цей приймач був виготовлений відповідно до міжнародних норм безпеки. Будь ласка, уважно прочитайте наступні запобіжні заходи.

Електромережа підключення блоку живлення (100-240V ~ 50 / 60Hz)

Підключайте приймач тільки до мереж, типу зазначеного на етикетці.

Вимкніть приймач від електромережі, перед початком будь-якої процедури технічного обслуговування або установки.

Підключення до антени

Відключіть приймач від мережі перед підключенням або відключенням кабелю від антени.

Невиконання цієї вимоги може призвести до пошкодження приймача або антени.

Підключення до телевізора

Вимкніть приймач від електромережі перед підключенням або відключенням кабелю від телевізора.

Невиконання вимоги може призвести до пошкодження приймача чи телевізора.

Рідини

Приймач не повинен піддаватися впливу рідини БУДЬ-ЯКОГО роду!

Чистка

Вимкніть приймач від електромережі перед чищенням. Для очищення від пилу використовуйте легку вологу ганчірку, без розчинників.

Вентиляція

Не ставте приймач на м'які меблі або килими. Не ставте зверху приймача будь-які предмети.

Не обмежуйте циркуляцію повітря навколо приймача.

Заземлення

Антенний кабель повинен бути заземлений.

Сторонні об'єкти

Не вставляйте нічого через отвори в приймачу, тому що можна торкнутися точки небезпечної напруги або пошкодити приймач.

Місцезнаходження

Використовуйте приймач в приміщенні, щоб уникнути пошкодження його погодою.

Не встановлюйте приймач поруч з радіатором або іншим джерелом тепла.

Падіння продукту може призвести до травми і серйозних пошкоджень приймача.

Гроза, блискавка

Вимкніть приймач від розетки і від'єднайте антену під час грози або при невикористанні протягом тривалих періодів часу.

Це запобіжить пошкодження схеми через блискавку або перепадів напруги.

Ремонт

При необхідності ремонту, треба бути впевненим у кваліфікації ремонтної служби.

Несанкціонований ремонт може призвести до додаткового збитку.





IR DISPLAY

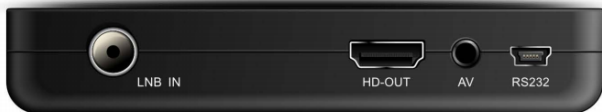
Горить індикатор, чи світлодіод, коли приймач перейде в режимі очікування.

d.c.12V

Підключення до адаптера живлення 12 вольт

USB ports

Використовується для відтворення медіа файлів, оновлення програмного забезпечення, підключення USB-хаб, та USB-WiFi адаптерів



LNB IN

Підключення прийомної антени

AV

Композитний аудіовідеовихід для підключення ТВ

HD OUT

Високоякісний TV цифровий відеовихід

RS232

Гніздо підключення до компютера

Відповідно до Директиви 2012/19 / UE Європейського парламенту і Ради 4 липня 2012 року про утилізацію електричного та електронного устаткування пристрій повинен бути утилізовано після закінчення терміну його служби. **Пристрій не може бути утилізовано разом з муніципальними відходами.** Пристрій складається з металевих, полімерних і електричних елементів. Пристрій повинен бути утилізовано в точці збору електронних відходів. Справжнім ми повідомляємо, що основна мета європейських правил і Закону від 11 вересня 2015 року про утилізацію електричного та електронного устаткування полягає в обмеженні обсягу відходів від обладнання, забезпеченні належного рівня збору, утилізації відходів, а також як підвищення обізнаності громадськості про шкідливий вплив обладнання на природну середу. **ПРАВИЛЬНЕ ВИДАЛЕННЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО ЕЛЕКТРИЧНОГО ОБЛАДНАННЯ ЗБЕРІГАЄ ЦІННІ РЕСУРСИ І ЗАПОБІГАЄ НЕГАТИВНЕ ВПЛИВ НЕПРАВИЛЬНО ОБРОБЛЕНИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ ВІДХОДІВ, ЯКІ МОЖУТЬ ВПЛИВАТИ НА ЗДОРОВ'Я І ДОВКІЛЛЯ.**



Cyfrowy DVBS/S2 HDTV satelitny odbiornik z
obsługą adapterów USB

B6 LITE
INSTRUKCJA OBSŁUGI



UWAGA!

Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, nie należy demontować odbiornika.

Wewnątrz nie ma części, które można naprawić przez użytkownika.

Skonsultuj się z wykwalifikowanym personelem serwisowym.

Ten odbiornik został wyprodukowany zgodnie z międzynarodowymi normami bezpieczeństwa.

Przeczytaj uważnie poniższe ostrzeżenia.

Podłączanie sieciowe zasilania (100-240V ~ 50/60Hz)

Podłącz ten odbiornik tylko do sieci wskazanej na etykiecie.

Odłącz odbiornik od gniazdka elektrycznego przed rozpoczęciem konserwacji lub instalacji.

Podłączanie do anteny

Odłącz odbiornik od sieci przed podłączeniem lub odłączeniem kabla od anteny.

Nieprzestrzeganie tego może spowodować uszkodzenie odbiornika lub anteny.

Podłączanie do telewizora

Odłącz odbiornik od gniazdka elektrycznego przed podłączeniem lub odłączeniem kabla od telewizora.

Nieprzestrzeganie może spowodować uszkodzenie odbiornika lub telewizora.

Ciecze

Odbiornik nie może być narażony na płyny JAKIEGOKOLWIEK rodzaju!

Czyszczenie

Odłącz odbiornik od gniazdka elektrycznego przed czyszczeniem.

Aby usunąć kurz, należy użyć lekko wilgotnej szmatki, bez rozpuszczalników.

Wentylacja

Nie umieszczaj odbiornika na meblach lub dywanach.

Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na odbiorniku.

Nie ograniczaj cyrkulacji powietrza wokół odbiornika.

Uziemienie

Kabel anteny musi być uziemiony.

Obce objekty

Nie wkładaj niczego przez otwory w odbiorniku, ponieważ możesz dotknąć niebezpiecznego punktu napięcia lub uszkodzić odbiornik.

Lokalizacja

Użyj odbiornika w pomieszczeniu, aby nie uszkodzić go przez pogodę.

Nie instaluj odbiornika w pobliżu grzejnika lub innego źródła ciepła.

Upuszczenie produktu może spowodować obrażenia ciała i poważne uszkodzenie odbiornika.

Burza z piorunami

Odłącz odbiornik od gniazdka ściennego i odłącz antenę podczas burzy z piorunami lub gdy nie jest używany przez dłuższy czas.

Zapobiegnie to uszkodzeniu obwodu na skutek piorunów lub wahań napięcia - Naprawa.

Jeśli konieczna jest naprawa, konieczne jest upewnienie się co do kwalifikacji usługi.

Nieautoryzowane naprawy mogą prowadzić do dodatkowych uszkodzeń.





Wyświetlacz LED / STANDBY

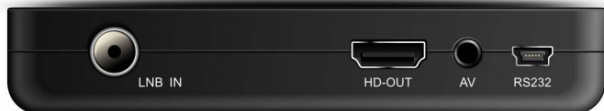
Wyświetl bieżący numer kanału / aktualny czas / status STBY lub włączony

d.c.12 V

Podłączony do zasilacza o napięciu 12 V

USB port

Służy do odtwarzania plików multimedialnych, aktualizacji oprogramowania, podłączania koncentratora USB i adapterów USB-WiFi



LNB IN

Podłącz antenę

AV

Kompozytowe wyjście audiovideo do podłączenia telewizora

HD OUT

HD OUT wysokiej jakości cyfrowe wyjście wideo

RS232

Gniazdo komputerowe

Zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego po zakończeniu okresu eksploatacji urządzenia należy poddać go odpowiedniej utylizacji. Urządzeń nie można utylizować razem z odpadami komunalnymi. Urządzenie składa się z elementów metalowych, polimerowych oraz elektrycznych. W celu utylizacji urządzenie należy przekazać do punktu zbierania elektrośmieci. Niniejszym informujemy, iż głównym celem regulacji europejskich oraz ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze sprzętu, zapewnienie odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego na każdym etapie jego użytkowania. **PAMIĘTAĆ NALEŻY, IŻ PRAWDŁOWA UTYLIZACJA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO UMOŻLIWIA ZACHOWANIE CENNYCH ZASOBÓW ORAZ POZWALA NA UNIKNIĘCIE NEGATYWNEGO WPŁYWU NA ZDROWIE I ŚRODOWISKO, KTÓRE MOŻE BYĆ ZAGROŻONE PRZEZ NIEODPOWIEDNIE POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI ELEKTRYCZNYMI.**

