



Návod k obsluze

Český

VAROVÁNÍ !!!



Satelitní přijímače značky Ferguson umožňují nahrávat na externí pevné disky HDD a paměti typu flash (flash disky). Správná funkce nahrávání závisí na druhu připojené paměti! Proto si pozorně přečtěte níže uvedená omezení.

PAMATUJTE, ŽE:

1. Abyste mohli využívat paměť připojenou přes USB port, musí tato paměť podporovat standard USB 2.0. Pro pravidelné a stabilní nahrávání a přehrávání jsou **vyžadovány paměti s rychlostí zápisu 9.0MB/s nebo rychlejší**. Pomalejší pevné disky a flash paměti mohou mít problémy s nahráváním, které se projeví zasekáváním obrazu, nebo nemusí vůbec fungovat!!!
2. Správně fungují pouze disky s jedním základním oddílem se souborovým systémem NTFS nebo FAT32 (doporučujeme používat systém NTFS). Pokud se na disku nachází jiný souborový systém, naformátujte tento disk v PC na doporučený souborový systém ještě předtím, než jej připojíte k přijímači.
3. Silně fragmentované nebo přeplněné paměti také nemusí fungovat správně a plynule.
4. Externí pevné disky HDD musí mít vlastní napájení, port USB zabudovaný v přijímači není schopen dodat dostatečné napětí.

POZOR

1. Během nahrávání nebo přehrávání nelze USB zařízení v žádném případě odpojovat od přijímače. Jeho odpojení během práce přijímače může způsobit poškození přijímače nebo flash paměti a také poškodí data, která se na médiu nacházejí.
2. Pracujícího zařízení a zvláště USB slotu se nikdy nedotýkejte vlhkýma nebo mokřýma rukama. Hrozí úraz elektrickým proudem a trvalé poškození přijímače!

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Prosíme, abyste se důkladně seznámili s tímto návodem k obsluze a pokyny, které jsou v něm obsaženy. Pamatujte také na správné nastavení satelitní antény!



Abyste se vyhnuli úrazu elektrickým proudem, nikdy neotevírejte kryt zařízení. Při poškození záruční pečeti zaniká záruka.



Během bouřky nebo v případě delšího období nečinnosti odpojte zařízení od elektrického proudu. Pamatujte, že záruka se nevztahuje na poškození způsobená úderem blesku.



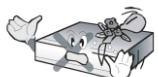
Zařízení nevystavujte přímým slunečním paprskům. Uchovávejte je daleko od zdrojů tepla a vlhkého prostředí. Pro zajištění správného větrání přístroje nikdy nezakrývejte jeho ventilační otvory.



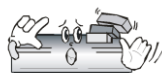
Zařízení ustavte ve vodorovné poloze, na plochem, rovném a stabilním podkladu.



Přenášíte-li přístroj z teplé do studené místnosti a naopak, vyčkejte alespoň 1 minutu, než jej připojíte k elektrické síti. V opačném případě mohou vzniknout problémy.



Abyste se vyhnuli poškození přístroje, uchovávejte jej v bezpečné vzdálenosti od váz, lahví, akvárií a jiných zdrojů vody. Zástrčky napájení se nedotýkejte holýma rukama.



Na kryt zařízení nepokládejte žádné předměty. Mohlo by to způsobit přehřátí přístroje a problémy s příjmem kanálů.

Před zahájením činností souvisejících s instalací nebo údržbou je potřeba odpojit přístroj od elektrické sítě. Do K čištění přístroje nepoužívejte alkohol ani prostředky obsahující amoniak. V případě potřeby jej čistěte měkkým, netřepícím se hadříkem, navlhčeným roztokem vody s mýdlem.

- Nepřipojujte žádné kabely, pokud je zástrčka zapojena do elektrické zásuvky.
- Zkontrolujte kabely, zda jsou v dobrém stavu. Poškozené kabely mohou způsobit požár.
- Při zapojování kabeláže odpojte přístroj od elektrické sítě.

SOFTWARE KE STAŽENÍ

Firma Ferguson využívá všechny dostupné možnosti, aby mohla uživatelům poskytnout aktualizace svého softwaru, které zajišťují, že přijímač satelitní televize bude mít ty nejmodernější parametry. Firma Ferguson si vyhrazuje právo provádět opravy, změny nebo modifikace softwaru používaného v přijímači satelitní televize z jakýchkoli důvodů a bez předchozího upozornění. Aktuální verze softwaru je dostupná na internetové stránce <http://www.ferguson-digital.eu>

O NÁVODU K OBSLUZE

Firma Ferguson Sp. z o.o. využívá všechny dostupné možnosti, aby zajistila nejaktuálnější informace o svých produktech. Firma Ferguson Sp. z o.o. neposkytuje žádné záruky související s obsahem tohoto návodu k obsluze a zříká se veškerých domnělých záruk, týkajících se tržní hodnoty přístroje a jeho vhodnosti ke stanoveným účelům. Informace obsažené v návodu slouží pouze jako pokyny umožňující provoz a údržbu přístroje.

Firma Ferguson Sp. z o.o. si vyhrazuje právo provádět opravy, změny nebo překlady v tomto návodu k obsluze bez předchozího upozornění. Proto doporučujeme, abyste pro získání nejaktuálnějších informací pravidelně navštěvovali naše internetové stránky.

ZNAČKY POUŽITÉ NA PŘIJÍMAČI



Logo přenosu digitálního signálu
Toto logo informuje uživatele, že přijímač odpovídá standardům Digital Video Broadcasting.



Varování o riziku úrazu elektrickým proudem – neotevírat. Tento nápis varuje před otevíráním krytu přijímače. K otevírání krytu jsou oprávněni pouze pracovníci autorizovaného servisu.



Pokud je výrobek označen tímto symbolem přeškrtnutého kontejneru, znamená to, že podléhá směrnici EU 2002/96/ES. Zjistěte si informace o místním systému sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických výrobků.

Postupujte podle místních nařízení a nelikvidujte staré výrobky spolu s běžným komunálním odpadem. Správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.



Výrobek obsahuje baterie podléhající směrnici EU 2006/66/ES, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech sběru tříděného odpadu baterií, protože správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.



Výrobek je navržen a vyroben z vysoce kvalitního materiálu a součástí, které lze recyklovat a znovu používat.



Logo CE.

Toto logo informuje, že přijímač vyhovuje podmínkám směrnice 2004/108/EC, která se týká dodržování členskými státy předpisů o elektromagnetické shodě a také podmínkám směrnic 2006/95/EC týkajících se dodržování předpisů o nízkém napětí a bezpečnosti související s obsluhou elektrických zařízení.



Logo dvojitá izolace.

Toto logo informuje, že přijímač je z elektrického pohledu přístrojem bezpečným, pokud je používán v souladu s bezpečnostními pokyny uvedeným v tomto návodu.



Označit horké povrchy UPOZORNĚNÍ:

horký povrch. Nedotýkejte se. Horní ploše vnitřní bydlení nad chladičem během provozu výrobku může dosáhnout vysokých teplot. Nedotýkejte se horkých ploch, a to zejména v oblasti kolem "horkého povrchu známky" a horní panel.



Jestliže je k výrobku přiloženo toto logo, znamená to, že byl zaplacen příspěvek národnímu sdružení pro obnovu a recyklaci.

ZÁKLADNÍ INFORMACE O PŘIJÍMAČI

1. Základní vlastnosti

- ✓ Podpora standardů MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265
- ✓ Příjem kanálů ve vysokém rozlišení (High Definition)
- ✓ Stupňování signálu PAL do rozlišení 720p nebo 1080p
- ✓ Podpora programovatelných časovačů
- ✓ Samostatné seznamy oblíbených televizních a rádiových kanálů
- ✓ Podpora teletextu a titulků
- ✓ Kompatibilita se systémem DVB-T/T2



2. Obsah balení

Vybalte přijímač a zkontrolujte, zda se v balení nacházejí tyto díly:

- ✓ 1 x Dálkový ovladač
- ✓ 1 x Návod k obsluze
- ✓ 1 x Přijímač

3. Důležité pokyny ohledně obsluhy přijímače

Díky použití menu na obrazovce (OSD) došlo ke zjednodušení obsluhy přijímače a snížení počtu tlačítek na dálkovém ovladači. Všechny funkce jsou zobrazovány na obrazovce a mohou být ovládány malým počtem tlačítek. Společné funkce jsou spojeny v jednom „MENU“. Jednotlivé funkce jsou označeny barvami. V závislosti na vybrané možnosti jsou zobrazena „Funkční tlačítka“: červené, žluté, zelené a bílé (v podobě ikony a popisu). Tyto barvy reprezentují v jednotlivých „Menu“ různé funkce. Po stisknutí určité barvy na dálkovém ovladači dojde ke spuštění funkce v menu, které tato barva odpovídá. Tzv. funkční tlačítka jsou aktivní pouze tehdy, pokud je o nich v příslušném políčku zobrazena informace. Uživatelské rozhraní umožňuje pohyb v nabídce funkcí a menu několika způsoby. Přímý přístup k funkcím umožňují některá tlačítka na dálkovém ovladači. Tlačítka jsou polyfunkční, což znamená, že jejich funkce závisí na aktivovaných prvcích v menu.



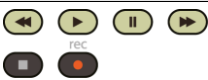
POZOR:



Pamatujte, že nový software může změnit některé funkce přijímače. Snímky a popisy v tomto návodu mají informativní charakter.

4. Dálkový ovládač

Vzhledem ke snaze o standardizaci zařízení značky Ferguson většina přístrojů používá univerzální RCU120 dálkové ovládání. To znamená, že ne všechny tlačítka jsou používána tímto modelem !

	Zapnutí přijímače nebo přepnutí do pohotovostního režimu.
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0	Zvolit kanál číslo ze seznamu kanálů. Zadávání číselných hodnot.
INFO	Zobrazí informace o aktuálním programu.
EPG	Zobrazí Elektronického programového průvodce
VOL ▶ VOL ◀	Nastavení úrovně hlasitosti (tišeji, hlasitěji).
	Povolit nebo zakázat zvuk.
CH ▲ CH ▼	Přepnutí na další nebo předchozí kanál.
▶◀ ▲▼	Navigace v menu přijímače.
OK	Potvrzení změny. Přechod do seznamu kanálů.
MENU	Zobrazení hlavního menu na obrazovce.
EXIT	Navrát do předchozího podmenu nebo opuštění menu.
RECALL	Vracíte se k předchozímu sledovanému kanálu.
TTX	Zapne teletext na obrazovce (pokud existuje).
AUDIO	Přepnutí verze zvukové stopy (pokud je k dispozici).
SUB	Zapnout nebo vypnout titulky (pokud jsou k dispozici).
TV/R	Přepínání mezi TV nebo radio.
	Tlačítka pro ovládání nahrávání, přehrávání a posun režim Časovače.



4.1 Instalace baterie

Sejměte kryt přihrádky na baterie na zadní straně dálkového ovládače jeho vysunutím směrem dolů a odložte jej. Vložte dvě baterie AAA (R03) dovnitř přihrádky tak, aby poloha pólů + a - odpovídaly zobrazeným symbolům. **Nekombinujte staré baterie s novými ani různé typy baterií.** Nasadte kryt přihrádky na baterie a zasuňte jej, až zapadne.

5. Přední panel



6. Zadní panel



ANT IN:

Vstup koaxiálního kabelu od antény.

HD-OUT:

Výstup digitálního obrazu a zvuku pro připojení do TV HD.

TV SCART:

SCART pro připojení TV SD.

USB:

Vstup pro připojení externího USB úložného zařízení.

Audio L/P:

Analogový audio L / R výstup

7. Připojení digitální antény

Většinou není potřeba žádná speciální anténa pro DVB-T/T2, pro příjem digitální televize použijte stejnou anténu jako pro analogovou TV nebo dosavadní DVB-T. Problémy s příjmem může způsobit případně zastaralý nebo nekvalitní anténní systém. Doporučuje se použít směrové antény, anténní zesilovač, v závislosti na konkrétní situaci. Antény pokojové lze použít pouze v oblastech s vysokou intenzitou signálu.

Anténa by měla být zaměřena na nejbližší vysílač DVB-T/T2 signálu.

8. Zapojení přijímače

Následující obrázky znázorňují způsob kabelového propojení přijímače s TV a jinými zařízeními, které s ním spolupracují. Potřebujete-li při zapojování jakoukoli pomoc, obraťte se na místní montážní firmu. Před zapojováním nebo výměnou kabeláže vždy vypojte zařízení z elektrické sítě!!!



Poznámka: Dostupnost a typ připojení závisí na modelu přijímače!

8.1 Připojení pomocí HDMI kabelu (doporučeno)

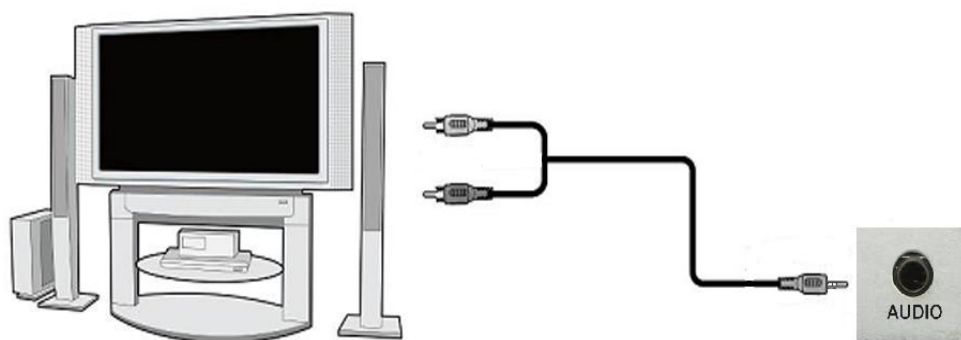
1. Zapojte anténu do vstupu RF IN v přijímači.
2. HDMI kabel připojte k výstupu v přijímači a vstupu v televizi. Použitím HDMI kabelu dosáhnete nejlepší kvality obrazu.

Pokud vlastníte zesilovač se vstupem a výstupem HDMI, který podporuje přenášení zvuku přes HDMI, zapojte jej pomocí dvou HDMI kabelů. Stejně jako na následující obrázku: jeden kabel zapojte do zesilovače a druhým propojte zesilovač s televizí.

8.2 Připojení SCART kabely

1. Zapojte anténu do vstupu RF IN v přijímači.
2. K portu v souladu s popisem připojte TV. Doporučujeme použít stíněné SCART kabely.

8.3 Připojení analogového audio systému



- Analogový (stereo) zvuk lze získat z konektoru AUDIO.

8.4 Připojení externího úložného média

1. Přijímač podporuje libovolný pevný disk, umístěný v korpusu, s vlastním napájením. Jedinou podmínkou je, že se na disku nachází jeden základní oddíl naformátovaný souborovým systémem NTFS (doporučeno) nebo FAT32.
 2. Doporučujeme průběžně zálohovat (kopírovat) data na PC. Velké množství souborů s nahrávkami může zpomalovat práci s přijímačem (pomalé načítání seznamu souborů).
-

PRVNÍ KROKY

1. Přijímač a jiná doplňková zařízení zapojte do elektrické zásuvky
2. Zvolte zdroj AV signálu vaší televize
3. Satelitní přijímač je dodáván s přeinstalovanými televizními kanály. Pro sledování jiných, než výchozích kanálů je nutno použít funkci vyhledávání kanálů.



Pozor: dříve, než zapojíte přijímač do elektrické zásuvky, zkontrolujte, zda jsou správně zapojeny všechny anténní, audio a video kabely!

INFORMACE O UŽIVATELSKÉM MENU

Uživatelské rozhraní umožňuje využívat mnoho možností nastavení a funkcí přijímače. Některá tlačítka na dálkovém ovladači umožňují přímý přístup k určitým funkcím přístroje. Nejdůležitější tlačítka na přijímači jsou nadepsána (např. Guide, MENU, OK) nebo odlišena barvami. Jiná tlačítka jsou polyfunkční a jejich funkce závisí na uživatelem zvoleném režimu. V následujících bodech je stručně představen způsob používání některých funkcí zařízení, které jsou dostupné z uživatelského menu.

1. K pohybu kurzoru v menu směrem nahoru a dolů slouží tlačítka šipek nahoru/dolů na dálkovém ovladači.
 2. K pohybu kurzoru v menu směrem vlevo a vpravo a k vyvolávání slouží tlačítka šipek vlevo/vpravo na dálkovém ovladači.
 3. Ke vstupu do podnabídky slouží tlačítko OK
 4. Tlačítkem EXIT opustíte menu nebo danou funkci.
 5. Pokud se pohybujete v podnabídce, tlačítko OK slouží k potvrzení volby, zelená barva pozadí znázorňuje aktivní funkci.
-

9. Hlavní menu

Stiskněte tlačítko MENU na dálkovém ovladači. Zobrazí se hlavní menu

10. PROGRAM

Programové menu se používá pro ovládání a nastavení televizních kanálů, obsahuje položky:

1. Typ vydání
2. Editace kanálu
3. EPG
4. Objednávka
5. Automatické číslování (LCN)

10.1 Editace kanálů

V tomto menu můžete editovat seznam televizních kanálů. Editaci provádíte pomocí barevných tlačítek na dálkovém ovladači. Aktivní je vždy zvednutá barevná funkce. Pro její použití u daného kanálu stiskněte OK. Pro uložení nastavení pak stiskněte EXIT.

Jak přesunout kanál?

Přejděte na editaci seznamu kanálů. Zvolte kanál a stiskněte OK pro zobrazení náhledu v malém okénku. Pro zapnutí funkce přesunutí kanálu stiskněte červené tlačítko a zase OK na zvoleném kanálu (můžete vybrat více kanálů). Vedle názvu kanálu se objeví symbol dvou šipek.

Stiskněte tlačítko [červená] tlačítko a pomocí šipek nahoru / dolů přesuňte kurzor na požadovanou pozici. Stiskněte OK pro potvrzení převodu.
Po ukončení stiskněte EXIT.

UPOZORNĚNÍ! Tato funkce je aktivní, když je funkce LCN vypnutá!

Jak odstranit kanál?

Přejděte na úpravu seznamu kanálů. Vyberte kanál a stisknutím tlačítka OK jej zobrazíte v malém okně. Stisknutím modrého tlačítka kanál smažete.

Po dokončení změny uložte stisknutím tlačítka EXIT.

Jak přidat kanál do skupiny oblíbených?

Přejděte na úpravu seznamu kanálů. Vyberte kanál a stisknutím tlačítka OK jej zobrazíte v malém okně. Stisknutím tlačítka FAV aktivujete funkci přidávání do oblíbených skupin. Zobrazí se okno se seznamem oblíbených skupin.

Pomocí šipek nahoru / dolů vyberte skupinu, do které má vybraný kanál patřit. Potvrďte stisknutím tlačítka OK. Vyberte kanál a stisknutím tlačítka OK na vybraném kanálu jej přidejte do této skupiny. Vedle názvu kanálu se zobrazí hvězdička.

Pomocí šipek nahoru / dolů vyberte skupinu, do které má vybraný kanál patřit. Potvrďte stisknutím tlačítka OK. Vyberte kanál a stisknutím tlačítka OK na vybraném kanálu jej přidejte do této skupiny. Vedle názvu kanálu se zobrazí hvězdička

11. Obrázek

11.1 Poměr stran

11.2 Rozlišení

Toto menu se používá k nastavení parametrů obrazu. Nejprve musíte určit rozlišení obrázku odesílaného přes HDMI. Vyberte nejvyšší možné rozlišení, které váš televizor HD podporuje pro nejlepší kvalitu obrazu. K dispozici: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p. Pokud zvolíte nepodporované rozlišení, ztratíte obrázek nebo bude nečitelný.

12. VYHLEDÁVÁNÍ KANÁLŮ

Menu slouží k nastavení parametrů antény a k vyhledávání kanálů na družici.

12.1 Automatické vyhledání kanálů

V tomto menu můžete vyhledat kanály automaticky - přijímač automaticky prohledá a uloží všechny dostupné programy

12.2 Manuální hledání kanálů

Existují dvě možnosti ručního vyhledávání. Vyberte si správné v závislosti na tom, zda znáte číslo kanálu nebo frekvenci.

13. Nastavení místního času

Toto menu slouží k nastavení času a data. Přijímač umožňuje automatické nastavování času a data podle družice (doporučeno) nebo ruční nastavení času a data. Pokud používáte GMT, je potřeba zvolit správný časový posun (pro ČR +1 hodina) a v závislosti na ročním období zapnout nebo vypnout letní čas. Ruční nastavení data a času se provádí pomocí numerických tlačítek.

14. VOLBY

Toto menu se používá k definování jazyka, ve kterém je zobrazeno menu přijímače. Preferované možnosti a možnosti druhého jazyka platí pro zvukové stopy. Pokud je na daném kanálu k dispozici více než jedna zvuková stopa, přijímač bude výchozí skladbu hledat ve vybraných jazycích v tomto pořadí. Jazyk titulků - podobně jako zvukové stopy určuje, který jazyk titulků by se měl zobrazit, pokud je k dispozici a zapnutý.

V této nabídce můžete také zvolit způsob digitálního přenosu zvuku: PCM (stereo) nebo RAW (signál přenášený do externích zařízení).

15. SYSTEM

15.1 Rodičovský zámek

V tomto menu lze nastavit, zda má přijímač používat rodičovský zámek či nikoli. Dále lze zapnout nebo vypnout heslem chráněný přístup k vybraným možnostem menu a změnit výchozí heslo. Jako výchozí heslo jsou nastaveny čtyři nuly: **000000**.

15.2 Informace

V této nabídce můžete získat podrobné informace o vašem softwaru. Struktura softwaru je rozdělena do několika nezávislých databází.

15.3 Tovární nastavení

V tomto menu lze obnovit výchozí nastavení přijímače. Jako výchozí heslo jsou nastaveny čtyři nuly: **000000**.



Pozor: Obnovením továrního nastavení vymažete veškerá nastavení. Dojde k obnovení výchozího seznamu kanálů nebo k jeho úplnému odstranění. Veškeré změny provedené uživatelem, včetně seznamu kanálů a nastavení satelitní antény budou odstraněny!!!

15.4 Aktualizace přes USB

Toto menu slouží k aktualizaci přijímače. Aktuální software je dostupný na internetových stránkách výrobce. Stáhnutý soubor je potřeba rozbalit a nahrát jej na externí USB paměťové médium. Poté jej vyberete pomocí tlačítek VLEVO/VPRAVO a stisknete start pro zahájení aktualizace.

16. USB

16.1 Media

Přijímač je vybaven jednoduchým přehrávačem multimédií. Pomocí něj můžete poslouchat hudbu, prohlížet fotografie, sledovat filmy a především přehrávat vaše nahrávky. Přehrávač otevřete z menu nebo přímo po stisknutí tlačítka **PVR**.

Hudba

Pod touto záložkou lze přehrát několik populárních formátů hudebních souborů, jako např. MP3, FLAC nebo OGG. K dispozici je i několik doplňkových funkcí obsluhovaných pomocí funkčních tlačítek, popsanych v dolní části obrazovky.

Fotografie

Pod touto záložkou lze prohlížet fotografie ve formátu JPEG. K dispozici je i několik doplňkových funkcí obsluhovaných pomocí funkčních tlačítek, popsanych v dolní části obrazovky

Video

V této záložce můžete přehrávat video soubory. Také, high-rozlišení soubory přehrát.

Podporované multimediální přípony souborů jsou uvedeny níže.

Ne všechny soubory s těmito příponami jsou hrány - některé soubory mohou obsahovat podporované kodeky nebo nastavení komprese.

Uznávané kontejnery: AVI, MKV, MPEG, MPG, M2TS, VOB, TS, TRP, MP4,
DVR (výchozí formát záznamu)

|
| -> Video kodek podporuje kontejneru: MPEG2, XVID, H.264 (až 8 RF), HEVC/H.265
| -> Audio kodek podporuje kontejneru: MP3, AC3

VAROVÁNÍ!

- Přehrávání některých souborů může selhat nebo může být nesprávný.

-
- Obsah kopie-chráněný nebude hrát.
 - Doba přehrávání může mít přestávku (mráz, rychlejší / pomalejší přehrávání atd.), při změně jazyka zvuku (zvukový doprovod).
 - Poškozené soubory s filmem nemusí přehrát správně.
 - Videá s rozlišením vyšším než 1920x1080 nebo 1280x720 @ @ 25/30P 50/60P nemusí fungovat správně.
 - Nemůžeme zaručit plynulé přehrávání filmů kódovaných v H.264 profilu 4.1 nebo vyšší. Přehrávání video souborů z video bitrate více než 30 Mb / s může být nesprávné.

16.2 Media PVR

Tato záložka slouží k přehrávání nahrávek provedených pomocí tohoto přijímače. Každou nahrávku lze zablokovat heslem, odstranit nebo přejmenovat.

Volby dostupné během přehrávání (titulky, teletext, audio stopy) závisí na zvoleném formátu nahrávání!

Pomocí tlačítek Rychlý posun vpřed a Převinout zpět se pohybujte v rámci aktuálního záznamu a stisknutím PLAY zahajte sledování ve vybraném okamžiku.

16.3 Konfigurace DVR

V tomto menu lze nastavit parametry nahrávání na externí USB paměťové médium. První volba vám umožňuje rozhodnout, zda chcete využít režim časového posunu (TimeShift). Tento režim umožňuje v libovolné chvíli pozastavit aktuální vysílání pomocí tlačítka **PAUSE** a po libovolné době opět pokračovat pomocí tlačítka **PLAY**.

Nahrávky se při uložení automaticky rozdělí a při přehrávání automaticky zkombinují. Možnost „Velikost časového posunu“ určuje množství dat, po kterých je záznam rozdělen.

Nastavení časovače

Toto menu slouží k naprogramování až 8 různých událostí. Události umožňují automaticky zapnout nebo přepnout přijímač na dříve naplánovaný program.

Stisknutím EPG na dálkovém ovladači zobrazíte seznam kanálů. Vyberte OK pro přidání události, kterou chcete naprogramovat. Nastavte režim (otevřít / nahrát) a jak často spustit časovač. Dále nastavte datum, čas zahájení a trvání, jakož i kanál, který chcete zaznamenat. Stisknutím tlačítka OK se vraťte do seznamu událostí. Byla přidána nová položka.

17. Základní funkce obsluhované pomocí dálkového ovladače

17.1 EPG

Tato funkce zobrazuje průvodce pořady. Informace o aktuálních a následujících pořadech, stejně jako podrobnost těchto informací závisí na tom, co vysílá daná stanice.

Po vybrání pořadu můžete využít funkci časovače (zelené tlačítko) za účelem automatického naplánování sledování nebo nahrávání daného pořadu.

Zvolte program, který vás zajímá, a stiskněte **info** pro zobrazení podrobných informací o tomto pořadu. Pamatujte, že dostupnost těchto informací závisí na tom, co vysílá daná stanice.

17.2 TXT - teletext

Tato funkce zobrazuje teletext, pokud jej daný kanál vysílá. Pamatujte, že kódování textu (diakritika) je zobrazováno v závislosti na nastavení jazyka v příslušném menu!

17.3 AUDIO

Červené tlačítko audio zobrazuje okno s dostupnými zvukovými stopami. Lze vybrat libovolnou stopu.

Tato funkce je aktivní rovněž během přehrávání nahrávky, pokud byla tato nahrávka provedena ve formátu TS. Jiné zvukové stopy než výchozí nahrané budou fungovat během přehrávání pouze tehdy, pokud nejsou kódovány nebo jsou kódovány stejně jako výchozí nahraná zvuková stopa. Možnost [level] lze nastavit hlasitost tohoto kanálu. Tato volba pracuje samostatně pro každý kanál.

17.4 Titulky


Modré tlačítko zobrazuje okénko s dostupnými titulky. Lze vybrat libovolné z vysílaných titulků. Pokud jste v příslušném menu nastavili jazyk titulků – bude daná jazyková verze na seznamu automaticky označena. Avšak můžete zvolit kterékoli z vysílaných titulků. Pamatujte, že dostupnost titulků a způsob jejich zobrazení závisí na poskytovateli!

Tato funkce je aktivní rovněž během přehrávání nahrávky, pokud byla tato nahrávka provedena ve formátu TS.

17.5 REC - nahrávání

 *Tato funkce je aktivní pouze při správně připojené externí USB paměti!!!*

1. Vyberte kanál a stiskněte tlačítko REC ●. Bude zahájeno nahrávání aktuálního kanálu.
2. Informační lišta zobrazuje, který program nahráváte a sledujete.
3. Pro ukončení nahrávání stiskněte tlačítko STOP a potvrďte svou volbu.

 *Pamatujte, že během nahrávání můžete informační lištu skrýt pomocí tlačítka BACK. Pro její opětovné zobrazení stiskněte tlačítko REC.*

SEMI-TWIN TUNER

Přijímač je vybaven funkcí tzv. SEMI-TWIN TUNER, která umožňuje během nahrávání pořadu sledovat jiný kanál vysílaný na stejné frekvenci.

1. Během nahrávání kanálu stiskněte OK pro zobrazení seznamu kanálů dostupných na daném transpondéru.
2. Pokud je nahráván nekódovaný kanál, vyberte libovolný jiný kanál, který chcete během této doby sledovat.
3. Pokud je nahráván kódovaný kanál, vyberte libovolný jiný nekódovaný kanál, který chcete během této doby sledovat.
4. Nahrávání můžete v každé chvíli přerušit pomocí tlačítka STOP.

17.6 PAUSE - posun v čase



 *Tato funkce je aktivní pouze při správně připojené externí USB paměti!!!*

Režim časového posunu umožňuje uživateli ovládat televizní vysílání, jeho „pozastavení“ a obnovení od momentu zastavení. Po zapnutí režimu časového posunu přijímač Ferguson nepřetržitě ukládá signál z družice do vyrovnávací paměti. Tato paměť je vytvořena automaticky na externím USB paměťovém médiu.

Pozastavení televizního vysílání

1. Stiskněte tlačítko **PAUSE**
2. Na obrazovce se objeví lišta s časovým ukazatelem.
3. Pro pokračování vysílání stiskněte tlačítko **PLAY**. Přijímač Ferguson pokračuje v přehrávání přerušovaného televizního vysílání. Odbiornik Ferguson kontynuuje nagrywanie przekazu telewizyjnego podczas oglądania wcześniej emitowanego programu.



Pamatujte, že během přehrávání obsahu vyrovnávko paměti, můžete informační lištu skrýt pomocí tlačítka EXIT. Pro její opětovné zobrazení stiskněte tlačítko PAUSE/PLAY.

Pro vypnutí režimu časového posunu použijte tlačítko **STOP**.



Pamatujte, že pokud k USB portu není připojena žádná externí paměť, slouží tlačítko PAUSE pouze k momentálnímu pozastavení obrazu, tzv. stop snímek.

17.7 INFO

Stisknutím tlačítka INFO zobrazíte lištu s informací o daném kanálu. Zobrazí se také informace o aktuálním a následujícím pořadu (pokud je poskytovatel vysílá)

Dvojnásobné stisknutí zobrazí podrobné informace o aktuálním a následujícím pořadu - pokud je poskytovatel vysílá (zvolit pomocí tlačítek VLEVO/VPRAVO)

17.8 FAV – oblíbené

Stisknutím tlačítka FAV zobrazíte okno se skupinami oblíbených kanálů (pokud je uživatel vytvořil).

17.9 Nastavení pozemní antény

Dvojnásobným stisknutím tlačítka Info na dálkovém ovladači můžete nastavit podrobné parametry pozemní antény. Při nastavování nebo zlepšování nastavení antény nezapomeňte, že se signální lišty objevují se zpožděním!

PŘÍLOHA A – SPECIFIKACE

- * Size: 135mm/92mm/30mm
- * MSD7T10 Chipset Solution
- * Fully compliant with ETSI EN 302 755 (DVB-T2) standard
- * Support HDMI 1.4 (1080P),1080P(60HZ)
- * Support MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, H.264 /H.265 decoder(up to 1920x1080P)
- * Advanced audio processor supporting Dolby Digital and Dolby Digital Plus
- * USB2.0 host support upgrade, PVR, timeshifting and media play with U-FLASH or HDD
- * Support RF IN,LAN(RJ45),HDMI output, Scart output, Audio output,power port
- * Frequency Range: VHF 174~230MHz, UHF 470~862MHz