

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИНТЕРФЕЙСИТЕ ЗА СВЪРЗВАНЕ НА КРАЙНИ УСТРОЙСТВА И РАДИОСЪОРЪЖЕНИЯ КЪМ МРЕЖИТЕ НА „ПОЛАРИС МЕДИЯ“ ЕООД.

Дата: 27.09.2021 г.

Документът е изготвен съгласно чл. 272 от Закона за електронните съобщения (ЗЕС) и съдържа необходимата информация в съответствие с чл. 4.2 на Директива 1999/5/ЕО (R&TTE Directive) в съответствие с ETSI EG 201 730-1 и ETSI EG 730-4.

I. Технически спецификации на интерфейсите за услугата Спътникова Телевизия:

Компоненти	Стандарт
Антенa	ETSI EN 301 430; ETSI EN 301 428;
Безопасност	ETSI EG 201 212
Изход към TV	HDMI; Scart;
Приемник	ETSI EN 300 421; ETSI EN 302 307; AVC/H264; USB 2.0;
Фидер	RG6 - ETSI TR 102 994
LNB	ETSI EN 300 673

II. Технически спецификации на интерфейсите за услугата Интернет и IPTV:

Компоненти	Стандарт
Безопасност	ETSI EG 201 212
Оптичесна мрежа 10BASE-F	IEEE 802.3j
Оптичесна мрежа 100BASE-TX	IEEE 802.3u
Оптичесна мрежа 1000BASE-T	IEEE 802.3z
EMC	ETSI TR 102 121; ETSI EN 301 489-3
IP Trunk	SIP v2 RFC 3261; ITU H.323v4; ITU-T G.711
PON/GPON	ETSI TS 101 272; ITU-T G.984
RJ45	ETSI EN 300 012-1
USB	USB 2.0
Wi-Fi	802.11 b/g/n

Посочените по-горе стандарти се използват при свързването на крайните устройства и елементи на електронните съобщителни мрежи на „Поларис Медия“ ЕООД; Поради промени в стандартите и техните версии, документът подлежи на актуализация в зависимост от използваните технологични решения от „Поларис Медия“ ЕООД;

Документът е публикуван на интернет страницата на „Поларис Медия“ ЕООД:
<https://www.polarismedia.bg/>

Допълнителни въпроси и коментари могат да бъдат изпращани на e-mail:
support@polarismedia.bg