

Технически изисквания към интерфейсите за свързване на крайни устройства към мрежата на „Вестител БГ“ АД

Възможните абонатни интерфейси по услуги:

Фиксирана гласова телефонна услуга:

1. АНАЛОГОВ АБОНАТЕН ИНТЕРФЕЙС /POTS/

Отговаря на стандарта на ETSI: ETSI EG 201 188 V1.2.1 (2000-01). Тип на конектора RJ-11.

2. ISDN BRI

Отговаря на изискванията на стандартите на ETSI: ETSI EN 300 402. Физически интерфейс по стандарт на ETSI: ETSI EN 300 012-1 с конектор RJ-45.

3. ISDN PRI

Отговаря на изискванията на стандарта на ETSI: ETSI EN 300 403. Тип на физическия интерфейс G.703 балансиран (120 ohm RJ-45 конектор) или небалансиран (75ohm BNC конектор)

4. SIP интерфейс – Session Initiation Protocol RFC 3261. Тип на конектора RJ-45.

Поддържани кодеци: G.711A, G.711U, G.729

Осигурено е изпращане/получаване на факсимилни съобщения в мрежата на Вестител, други национални фиксирани оператори и повечето международни дестинации чрез протоколи T.30 и T.38

Интернет услуга:

ETHERNET 100Base-T, конектор RJ45 (TIA-568-B)

IP Телевизия

HD box

SCART за RGB, S-video и композитен изход с Macrovision

SCART (композитен вход/изход и RGB)

Аналогов стерео: left/right RCA стерео конектори

Цифров 5.1 звук coaxial/optical S/PDIF

HDMI with HDCP

USB port: version V.2

SD box

SCART за RGB, S-video и композитен изход с Macrovision

SCART (композитен вход/изход и RGB)

Аналогов стерео: left/right RCA стерео конектори

Цифров 5.1 звук: коаксиален S/PDIF

USB port: version V.2

Електромагнитна съвместимост на интерфейсите съгласно EN55022 (CISPR 22), EN50082-1 (IEC801-2, IEC801-3, IEC801-4), EN60950 (IEC950)