

Към мрежата на ТЕА ООД се поддържат следните типове физически интерфейси за свързване на крайни електронни съобщителни устройства:

100 T base LAN мрежи Ethernet:

- 100Base-T (twisted-pair cabling, CAT-5 or above, 100m), IEEE 802.3u

Gigabit Base:

- 1000Base-T (twisted-pair cabling, CAT-5e or above, 100m), IEEE 802.3ab
- 1000Base-LX/LH (single-mode, duplex fiber, 1310nm, 10/20km), IEEE 802.3z
- 1000Base-BX-D (single-mode, single fiber, Tx:1550nm Rx:1310nm, 10/20km), IEEE 802.3z
- 1000Base-BX-U (single-mode, single fiber, Tx:1310nm Rx:1550nm, 10/20km), IEEE 802.3z
- SFP (SFP MSA , INF-8074i)

RLAN мрежи 802.11a/b/g:

- RLAN 802.11a/b/g

Настоящата информация и спецификация за типовете интерфейси необходими за свързване на крайните абонатни устройства към обществената електронна съобщителна мрежа на **ТЕА ООД** е изготвена в съответствие с изготвените от Комисия за регулиране на съобщенията „Указания за публикуване на интерфейсите от предприятията, които предоставят обществени електронни съобщителни мрежи и/или услуги” и с публикации на Европейския Институт за Стандарти в Далекосъобщенията (ETSI).