

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Различные модификации SHDSL модемов SG-17B

Обозначения для Российского рынка

| Модель | тип питания модема | | | | | формируемые выходные напряжения | | | исполнение | |
|-----------------------|--------------------|---------------|-------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|---------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|
| | 220V AC | 9,2...36 V DC | 18...72V DC | 48V DC (PoE) | 120...240V DC (PoDSL) | PoE | 48 (до 10 Вт) | PoDSL (240V DC) | герметичное исполнение IP66 | крепление на DIN-рейку |
| SG-17B-3.3-M | * | | | | | | | | опция | опция |
| SG-17B-12-M | | * | | | | | | | опция | |
| SG-17B-48-M | | | * | | | | | | опция | |
| SG-17B-48/T-M | | | 48 | | | class2 | | | опция | |
| SG-17B-P-M | | | | | * | | | | * | |
| SG-17B-P/T-M | | | | | * | class2 | * | | * | |
| SG-17B-48P-M | | | | class1 | | | | | * | |
| SG-17B-48/P-M | | | 48 | | | | | * | опция | |
| SG-17B-48P/P-M | | | | class 3 | | | | * | * | |

Обозначения для международного рынка

| Модель | тип питания модема | | | | | формируемые выходные напряжения | | | исполнение | |
|-------------------|--------------------|---------------|-------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|---------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|
| | 220V AC | 9,2...36 V DC | 18...72V DC | 48V DC (PoE) | 120...240V DC (PoDSL) | PoE | 48 (до 10 Вт) | PoDSL (240V DC) | герметичное исполнение IP66 | крепление на DIN-рейку |
| SG-17B-111 | * | | | | | | | | опция | опция |
| SG-17B-121 | | * | | | | | | | опция | |
| SG-17B-141 | | | * | | | | | | опция | |
| SG-17B-541 | | | 48 | | | class2 | | | опция | |
| SG-17B-162 | | | | | * | | | | * | |
| SG-17B-262 | | | | | * | class2 | * | | * | |
| SG-17B-152 | | | | class1 | | | | | * | |
| SG-17B-442 | | | 48 | | | | | * | опция | |
| SG-17B-352 | | | | class 3 | | | | * | * | |

SG-17B-IPE

I - Interfaces (1 - one Ethernet and one SHDSL,
2 - one Ethernet PoE output and one SHDSL PoDSL input,
3 - one Ethernet PoE input and one SHDSL PoDSL output,
4 - one Ethernet and one SHDSL PoDSL output

5 - one Ethernet PoE output and one SHDSL)
P - Power (1 - 3.3V, 2 - 12V, 3 - 24V, 4 - 48V,
5 - 48V PoE, 6 - 240V PoDSL)
E - Enclosure (1 – indoor, 2 - IP66, 3 – IP67)