

## aQsi Bus

### Предназначен:

- защиты ККТ от скачков напряжения и помех в бортовой сети
- электропитания стационарных терминалов оплаты проезда и терминала водителя, а также объединения оборудования в локальную сеть

### Преимущества:

- компактное законченное решение, при выборе aQsi Bus не требуется другого оборудования для создания сети электропитания и информационной сети бескондукторной оплаты проезда.
- надёжная защита оборудования от бросков напряжения в бортовой сети транспортного средства.

Параметр	Значение
<b>Входное напряжение, В</b> - номинальное* - максимальный диапазон	9 -:- 30 9 -:- 36
<b>Максимальная потребляемая мощность, Вт</b>	70
<b>Выход 15В</b> - номинальное напряжение, В - допустимое отклонение, % - выходная мощность, Вт	15 +/-2 60
<b>Выход 5В</b> - номинальное напряжение, В - допустимое отклонение, % - выходная мощность, Вт	<i>(опционально)</i> 5,2 +/-2 7,5
<b>Габариты Д / Ш / В, мм</b>	255 / 130 / 65
<b>Вес, гр.</b>	1350
<b>Рабочая температура, °С</b>	-20 -:- +60
<b>Допустимая рабочая влажность, % (без конденсата)</b>	10 -:- 90
<b>Температура хранения, °С</b>	-40 -:- +70
<b>Допустимая влажность хранения, % (без конденсата)</b>	5 -:- 95
<b>Защита от пыли и влаги</b>	соответствует IP54
<b>Встроенный Ethernet коммутатор</b> - совместимость - количество портов - скорость портов - поддержка POE - POE мощность на порт, Вт - POE напряжение, В	IEEE 802.3 / IEEE 802.3u / IEEE 802.3x 8 10/100Mbps, Auto-MDI/MDIX 7 Passive POE port 5 15

\* - встроенная защита от выбросов напряжения в бортовой сети начинает работать от 30В, полноценно срабатывая выше 36В.