

Таблица максимально возможных длин проводов для электронных аксессуаров BAXI

Электронное устройство	Протокол коммуникации	Минимальное сечение провода	Длина проводов, рекомендуемая BAXI	Максимально допустимая длина
RVA 47 (Siemens контроллер каскада)	Электрический сигнал шины BUS	Телефонный кабель Ø 0,8 мм	75 м от последнего источника сигнала	250 м (сумма всех источников)
		2-х жильный, медный 1,5 мм ²	250 м с питанием контроллера	460 м с питанием
RVA 46 (Siemens контроллер низкотемпературных контуров)	Электрический сигнал шины BUS	Телефонный кабель 2x0,5 мм ²	30 м	50 м
		2-х жильный, медный 1,5 мм ²	500 м	1,4 км с макс. 3-мя узлами.
Датчик уличной температуры Ni 1000 (QAC21) или NTC (QAC31,34)	Изменяемое электрическое сопротивление	Ø 0,6 мм		макс. 20 м
		1,0 мм ²		макс. 80 м
		1.5 мм ²		макс. 120 м
Датчик температуры на подаче QAD 21	Изменяемое электрическое сопротивление	Ø 0,6 мм		макс. 20 м
		1,0 мм ²		макс. 80 м
		1.5 мм ²		макс. 120 м
QAA73 комнатный регулятор	OpenTherm	Сопротивление провода 2x5 Ом	25-30 м	макс. 50 м
QAZ 21-35-36 температурный датчик бойлера	Изменяемое электрическое сопротивление	2-х жильный 1мм ²	QAZ21.5120 2 м QAZ21.5240 4 м QAZ21.5260 6 м QAZ35.522/109 2 м QAZ36.526/109 6 м QAZ37.772/109 1,7 м	
Пульт дистанционного управления RC06 (Luna3 Comfort и др.)	OpenTherm	Телефонный кабель 2x0,75 мм		макс. 50 м
Пульт дистанционного управления AVS77 (Luna3 Comfort HT)	OpenTherm	Телефонный кабель 2x0,75 мм		макс. 50 м