

1 ОБЗОР

Настоящее Руководство пользователя (далее Руководство) описывает оборудование, перечисленное в приведенной таблице, способы управления и предназначено как для конечного пользователя, так и для специалиста в области теплотехники.

ОБОЗНАЧЕНИЕ (ASN)	СЕРИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ
RVS43.143	B	Базовый котловой модуль (контроллер)
RVS63.243	B	Базовый котловой модуль (контроллер)
RVS63.283	B	Базовый котловой модуль (контроллер)
AVS75.390	B	Модуль расширения контроллера RVS
AVS37.294	B	Панель управления (встраиваемая в котел или щит управления) в пластиковом корпусе
AVS37.390	A	Печатная плата управления (встраиваемая под лицевую панель котла)
QAA75.610	B	Комнатное устройство, проводное
QAA75.611	B	Комнатное устройство с подсветкой, проводное
QAA78.610	B	Комнатное устройство, беспроводное
QAA55.110	A	Комнатный термостат, проводной
AVS16.290	A	Блок коммутации питания (нужен только при встраивании панели или платы управления в котел)
AVS71.390	A	Радио-модуль
AVS14.390	A	Радио-повторитель (репитер)
AVS13.399	A	Беспроводный датчик наружной температуры

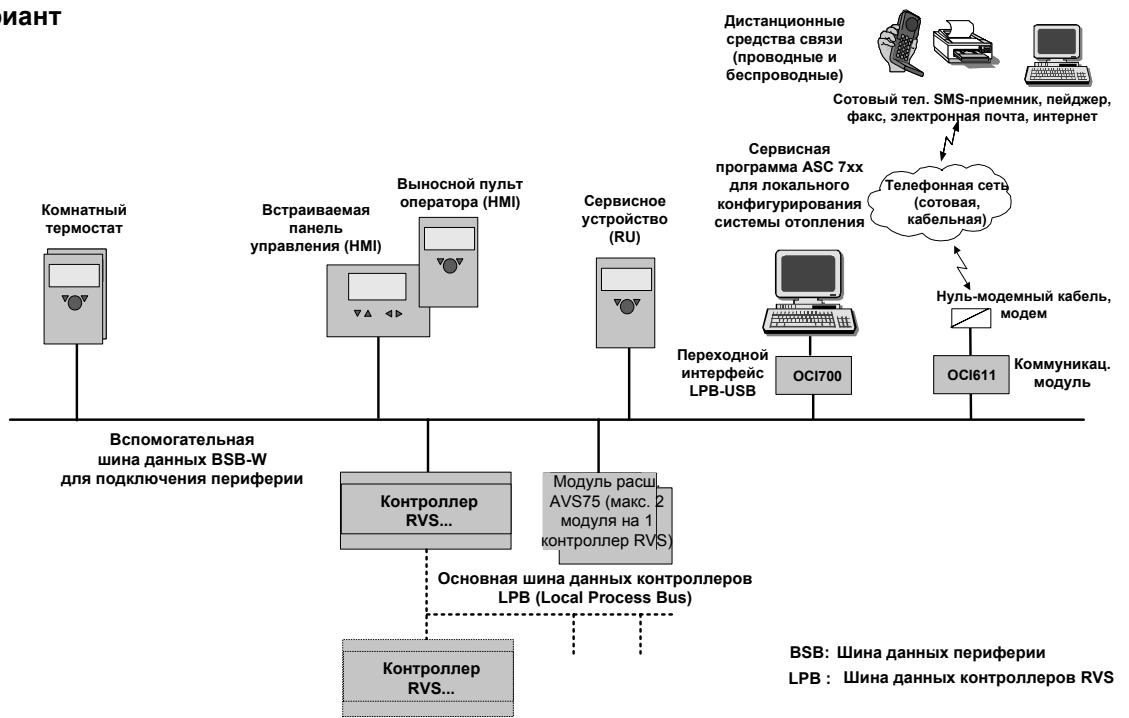
На приведенные температурные датчики существуют свои отдельные техпаспорта :

QAC34	Датчик наружной температуры NTC 1 кΩ
QAD36	Накладной датчик температуры NTC 10 кΩ
QAZ36	Погружной датчик температуры NTC 10 кΩ

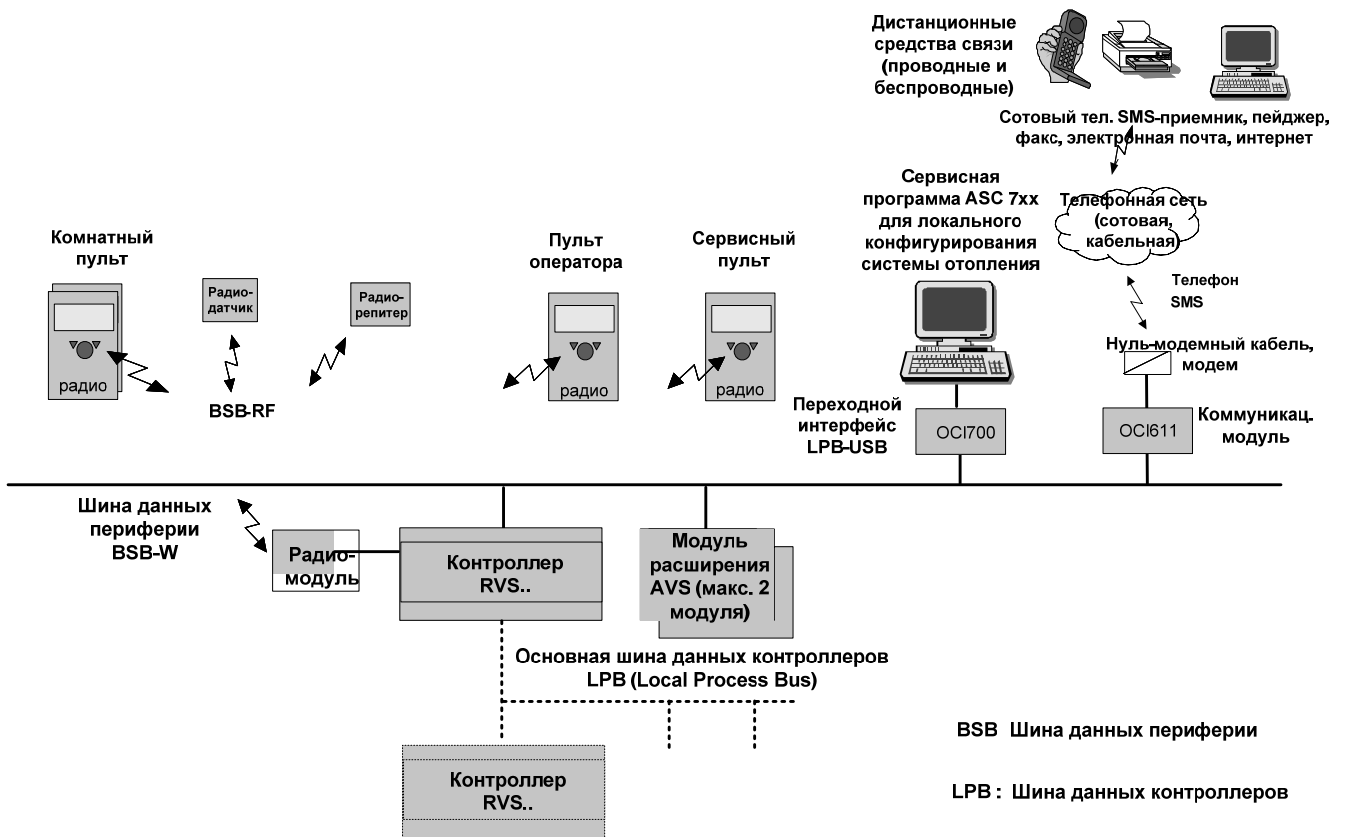
1.1 Обзор

1.1.1 Топология

Проводной вариант

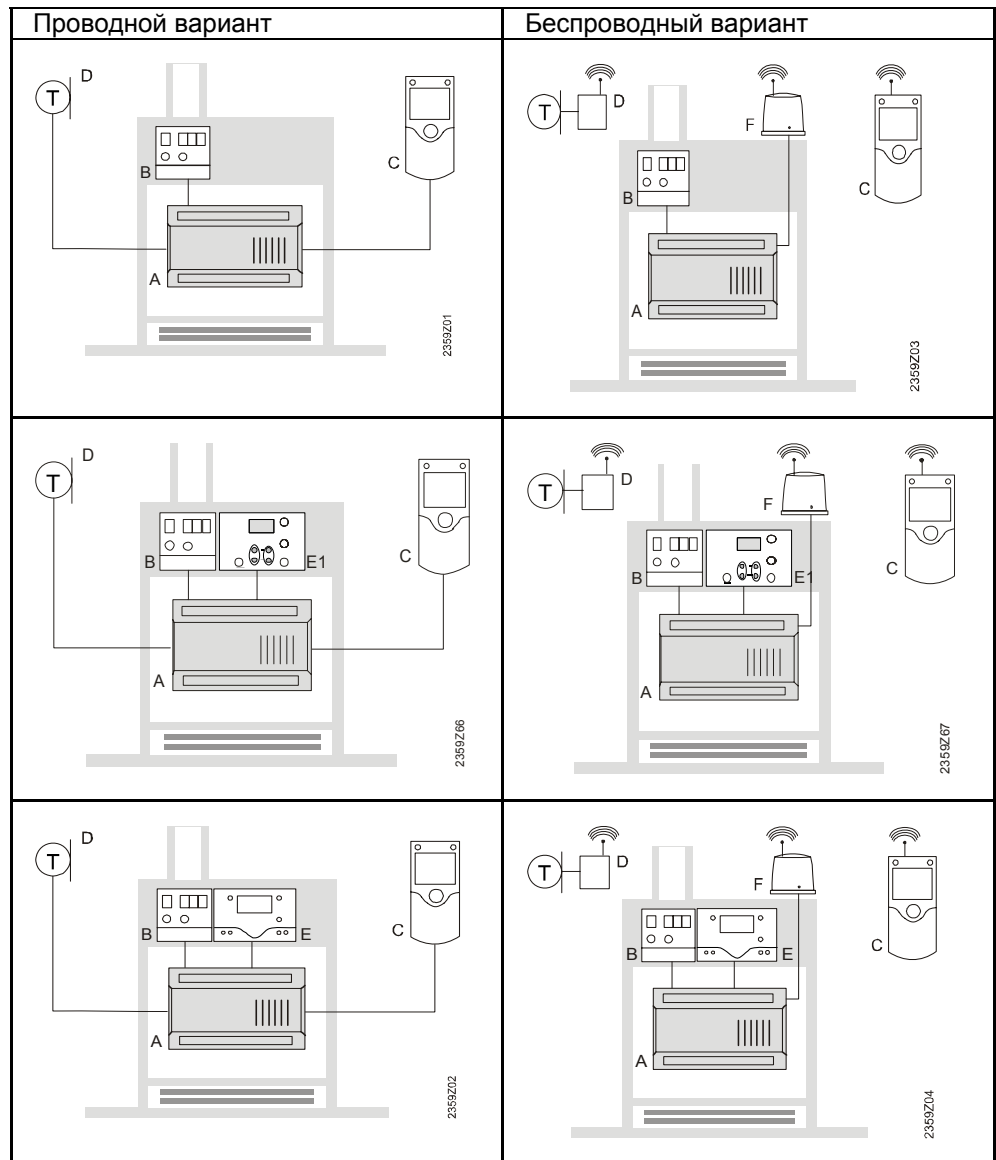


Беспроводной вариант (радио-канал)



Возможные варианты коммуникации периферии

Работа с комнатным устройством



- A Базовый модуль (контроллер) RVS...
- B Блок коммутации питания при встраивании в котел AVS16...
- C Комнатный пульт управления QAA75... / QAA78.../QAA55...
- D Датчик наружной температуры AVS13...
- E Встраиваемая панель управления AVS37.294 (с открытым текстом, в пластиковом корпусе)
- E1 Встраиваемая печатная плата управления AVS37.390 (стационарная, под панель котла)
- F Радио-модуль AVS71...

2 УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Область действия продукции

- Данное оборудование может быть использовано только в инженерных коммуникациях здания и для целей, для которых оно предназначено
- При применении оборудования необходимо соблюдать все требования, изложенные в разделах «Управление системой отопления» и «Технические данные»
- При проектировании, монтаже и эксплуатации необходимо соблюдать местные правила и законодательство (при монтаже и т.д.)
- Данное устройство запрещается вскрывать.
При несоблюдении этого условия гарантии аннулируются.