

Аппаратура визуального контроля и управления.

Аппаратура визуального контроля и управления АВК и У предназначена для визуального контроля и регулирования температуры воздуха в кабине транспортного средства.

Значение регулируемой температуры задается с помощью датчика блока автоматического регулирования температуры БАРТ.

Поддержание температуры в контролируемом отсеке осуществляется управлением положения воздушной задвижки, включением по заданному алгоритму электрообогревателя или кондиционера, входящих в состав оборудования транспортного средства.

Система имеет защиту от помех и переходных процессов в бортовой сети транспортного средства.



Комплектность

Приемник температуры П-63 (90 Ом, никель)	3 шт
Блок автоматического регулирования температуры БАРТ	1 шт

Технические характеристики

Напряжение питания бортовой сети, В	от 22 до 28,5
Потребляемая мощность, Вт	5
Диапазон задаваемых температур, °С	от 16 до 25
Дискретность задания температур, °С	1
Дискретность измерения температур, °С	1
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40