

АДАСЭ

АППАРАТУРА ДАЛЬНЕЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СВЯЗИ ЭНЕРГОСИСТЕМ АДАСЭ-ИМ, АДАСЭ-ИК

Аппаратура АДАСЭ-ИМ предназначена для автоматизации дальней телефонной связи при комплексном использовании телефонных каналов с предоставлением диспетчеру приоритета.

Аппаратура АДАСЭ-ИМ является окончательным низкочастотным устройством 4-х проводного телефонного канала, содержит дифференциальную систему и все приборы для осуществления функций переходного устройства между телефонным каналом и АТС, а также диспетчерским коммутатором или передаточным столом.

АДАСЭ-ИМ предназначена для работы с АТС типа УАТС-47, 49, 54, АТСКЭ, "Квант", ESK-M400VC, ESK-400, ESK-300, АТСК-100/2000 и т.д.

АДАСЭ-ИК предназначена для работы с АТС типа АТС К-50/200 СУ, АТС К-50/200 СО, АТС К-50/200 МСО. При установке дополнительного программного обеспечения АДАСЭ-ИК может взаимодействовать с АТС, имеющей выход на интерфейс E&M с двухпроводным разговорным трактом

Аппаратура АДАСЭ-ИМ и АДАСЭ-ИК обеспечивает подключение телефонного аппарата удаленного абонента.

Аппаратура АДАСЭ-ИК обеспечивает подключение абонентов офисной и городской АТС.

По сравнению с аналогами АДАСЭ-ИМ имеет меньшие габариты и потребляемую мощность.

АДАСЭ-ИМ может содержать до 6 электронных трансляторов (ЭТ), а АДАСЭ-ИК — до 6 электронных трансляторов (ЭТК), каждый из которых обеспечивает двухстороннюю дальнюю автоматическую связь (тональными управляющими частотами $F1=1200$ Гц и $F2=1600$ Гц):

- между абонентами двух АТС;
- между двумя диспетчерскими коммутаторами без набора номера с возможностью подключения к занятому абонентами АТС каналу и его принудительного освобождения;
- между диспетчерским коммутатором, минуя приборы своей АТС, с абонентами встречной АТС;
- между абонентами АТС и удаленным абонентом этой же АТС, при этом ЭТ и ЭТК могут выполнять все необходимые функции как со стороны АТС, так и со стороны удаленного абонента;
- между диспетчерским коммутатором и удаленным абонентом без набора номера;
- ЭТК обеспечивает автоматическую связь между диспетчерскими коммутаторами со стороны АТС и со стороны удаленного абонента без набора номера с возможностью подключения к занятому абонентами АТС каналу и его принудительного освобождения;
- ЭТК обеспечивает автоматическую связь между диспетчерским коммутатором со стороны удаленного абонента и абонентами АТС;
- ЭТК обеспечивает соединение абонентов офисной и городской АТС.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АДАСЭ-ИМ

Наименование	Значение
Количество подключаемых каналов связи	2, 4, 6
Напряжение питания, В	$220 \pm 10\%$; 50 Гц
Потребляемая мощность на 1 канал, не более Вт	= 48 - 78 8
Условия эксплуатации	
- температура, °С	+10...+45
- влажность	80%
Габаритные размеры	670×295×272 мм
Масса, не более, кг	16