

Россия, 241031, г. Брянск, бульвар Щорса, 1 тел/факс: +7(4832) 51-02-40, 77-29-80, 77-29-81

e-mail: et@et32.ru

Разработка и производство электронной техники промышленного назначения и средств оперативно -технологической связи

www.et32.ru

АППАРАТЫ ТЕЛЕФОННЫЕ ПЕРЕГОННОЙ СВЯЗИ

АТПС-14

ATIC-15TC

ΑΤΠC-16

АТПС-17





Аппараты телефонные перегонной связи АТПС-14, АТПС-15ТС, АТПС-16 и АТПС-17 (телефоны) предназначены для работы с автоматическими телефонными станциями (АТС) и другим коммутационным оборудованием для организации дуплексной связи по двухпроводной линии связи.

Телефоны имеют:

- замок защёлку на правой стенке для фиксации крышки телефона в закрытом состоянии;
- шильд с изображением телефонной трубки на крышке телефона;
- муфту ВМ-15 нижней части корпуса для ввода кабеля;
- клеммы с пружинными контактами типа Push-In;
- трубку телефонную со шнуром в металлорукаве;
- встроенный прибор звуковой сигнализации;
- встроенный прибор световой сигнализации типа сигнальный маячок:

ΑΤΠC-14





Телефоны отличаются наличием номеронабирателя и встроенного прибора световой сигнализации типа сигнальный маячок

Климатическое исполнение – УХЛ 2, но для работы при

температуре от минус 40 до +50°C

Степень защиты корпуса – IP65

Материал корпуса – сталь оцинкованная

Цвет полимерного покрытия – RAL1028 "Желтая дыня"

ATIC-15TC











АТПС-17

сентябрь 2025 1 из 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра, единица измерений		Норма
Ток потребления телефона при снятой трубке при изменении напряжения на линии связи от 24 до 60 В, мА		2545
Затухание, вносимое в линию связи телефоном на частоте 1000 Гц при сопротивлении шлейфа 600 Ом, дБ, не более		4,5
Уровень сигнала на выходе тракта передачи телефона при уровне 96 дБ акустического сиг-	"0"	-2010
нала частотой 1000 Гц на микрофоне, дБ, при положении переключателя уровень передачи	"1"	-100
Уровень звукового давления на динамике трубки при уровне сигнала минус 18 дБ на входе тракта приема телефона, дБ, не менее		90
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м по оси от ПЗС-04 при вызывном сигнале 60 В (50 Гц), не менее, дБ		90
Ток потребления вызывного и светового устройств при вызывном сигнале 90 В 50 Гц, не более, мА		75
Сечения жил проводов, подключаемых к клеммам, мм²:		
- однопроволочная		0,344,00
- многопроволочная		0,342,50
- многопроволочная с наконечником		0,252,50

ATITC-14 ATITC-15TC









Масса не более 8,5 кг

Габаритные размеры не более 646х230х150

Наличие номеронабирателя – ДА

Наличие светового излучателя – ДА

Масса не более 8,5 кг

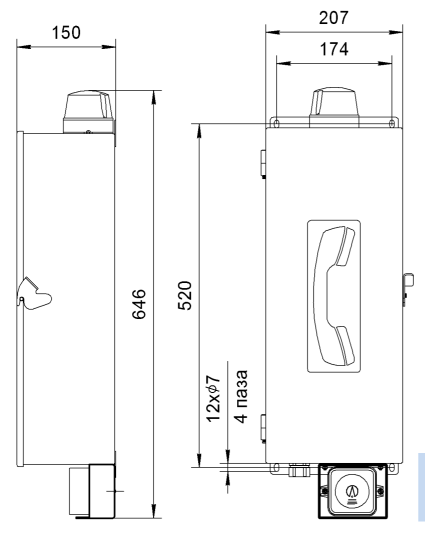
Габаритные размеры не более 646х230х150

Наличие номеронабирателя – НЕТ

Наличие светового излучателя – ДА

Пример записи в документации и при заказе

Аппарат телефонный перегонной связи АТПС-14 ДРБА.468626.099 Аппарат телефонный перегонной связи АТПС-15ТС ДРБА.468626.091



ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ АТПС-14 и АТПС-15ТС

ΑΤΠC-16 ΑΤΠC-17









Масса не более 8,5 кг

Габаритные размеры не более 601х230х150

Наличие номеронабирателя – НЕТ

Наличие светового излучателя – НЕТ

Масса не более 8,5 кг

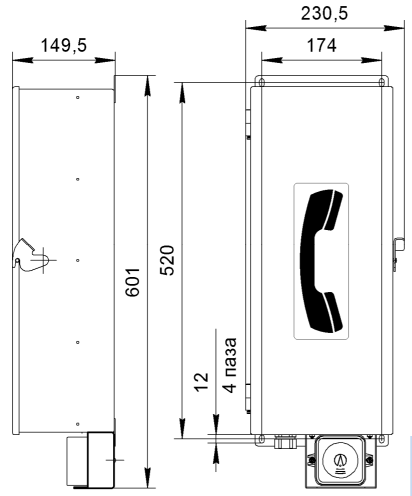
Габаритные размеры не более 601х230х150

Наличие номеронабирателя – ДА

Наличие светового излучателя – НЕТ

Пример записи в документации и при заказе

Аппарат телефонный перегонной связи АТПС-16 ДРБА.468626.100 Аппарат телефонный перегонной связи АТПС-17 ДРБА.468626.101



ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ
И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ
АТПС-16 и АТПС-17