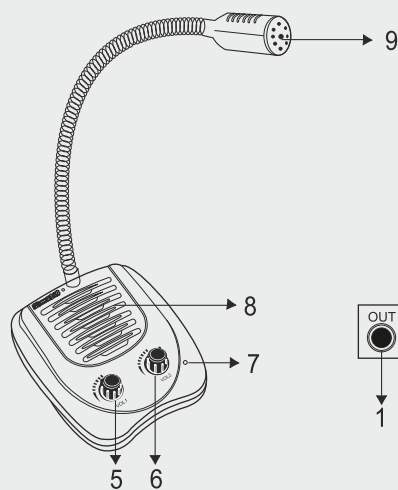
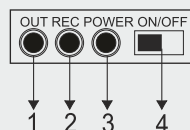


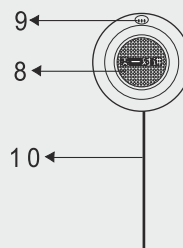
A. Opis elementów interkomu GEN E-330



Stacja główna



Tył stacji głównej



Podstacja

1. Gniazdo podstacji
2. Gniazdo nagrywania
3. Gniazdo zasilania
4. Włącznik zasilania
5. Głośność stacji głównej
6. Głośność podstacji
7. Dioda zasilania
8. Głośnik
9. Mikrofon
10. Osłona przewodu

B. Skład zestawu.

1 stacja bazowa, 1 podstacja, 1 zasilacz 12V DC.

C. Instrukcja

1. Zainstaluj stację główną w przewidzianym miejscu, a podstację po drugiej stronie szyby. Podstacja powinna być zamontowana na wysokości około 30 cm nad otworem transferowym. Włóż wtyk podstacji w gniazdo (7).
2. Włóż wtyk zasilacza do gniazda w stacji głównej (9).
3. Naciśnij przycisk włącznika na stacji głównej (4). Zaświecenie diody (3) zasygnalizuje przejście w tryb pracy.
4. Dostępna będzie automatyczna, dwukierunkowa komunikacja głośnomówiąca, wraz z regulacją głośności po obu stronach.

Uwagi

1. Podstacja wyłączy się, jeśli osoba mówiąca będzie dalej niż 1 metr od mikrofonu.
2. Wbudowane wyjście do nagrywania (8) typu jack dostarcza sygnał audio ze stacji głównej i podstacji. Zakres sygnału wyjściowego to 1,2 Vpp.
3. W sytuacji, gdy dźwięk jest przerywany należy dokonać regulacji głośności i czułości mikrofonów po obydwu stronach połączenia.

D. Parametry techniczne

Model	Napięcie pracy	Pobór prądu	Temperatura pracy	Wymiary stacji głównej	Wymiary podstacji
GEN-330	12V DC	300 mA	od -35°C do 60°C	122x105x38 mm	Ø 65 x 20 mm