

Мы оставляем за собой право вносить изменения в характеристики продукта в результате технического прогресса (данные на июль 2011 г.)

## AircraftControl



Код: 0210010



На взлётно-посадочной полосе

Гарнитура AircraftControl с защитой органов слуха предназначена для наземного обслуживания самолётов. Гарнитура подключается к системе внутренних переговоров авиатранспорта. AircraftControl, оснащается микрофоном с изогнутой дужкой и шумоподавлением. AircraftControl изготовлена в соответствии со спецификациями RTCA and DO-160CO, а также имеет защиту от ветра и воды. Лавсановые мембраны и металлический корпус позволяют комфортно работать в сложной обстановке аэропорта.

Наушники позволяют уменьшить шум на 27 дБ. Кнопка ответа РТТ-8 производится из пластмасс высокой ударной вязкости, и поэтому надёжна в эксплуатации. Благодаря клипсе, с возможностью вращения на 180°, РТТ-8 можно закрепить на любой одежде. Крупную кнопку удобно нажимать даже в рабочих перчатках.

AircraftControl использует витой кабель из полиуретана оранжевого цвета длиной 1,5 м, в растянутом состоянии достигающий 6 м. Подключение к системе внутренних переговоров осуществляется телефонным разъёмом 6,35 мм.

### Technical data:

#### **Microphone:**

Pattern:	electret
Directional:	noise cancelling (NC)
Impedance:	4400 Ohm
Sensitivity:	-44 dB V / Pa, 1 kHz
Frequency range:	300 Hz – 9 kHz

#### **Speaker:**

Pattern:	dynamic
Impedance:	150 Ohm at 1 mW / 1 kHz
Sound pressure level:	max. 91dB
Frequency range:	100 Hz – 4,5 kHz

#### **Send button (PTT-8):**

Housing:	impact resistant plastic housing, black, with cloth clip
Life cycle PTT:	min. 1.500.000 cycles
Protection class:	IP54 <sup>1</sup>

#### **Additional data:**

Operating voltage:	16 V
Power input:	approx. 5 mA
Noise attenuation:	approx. 27 dB
Temperature range:	-30°C to +70°C
Weight:	945 g (incl. PTT button and coiled cord)

<sup>1</sup> Protection class: DIN EN 61058-1 VDE 0630 Part 1, EN 60529:1991 DIN VDE 0470-1:1992-11

TECHNICAL DATA