

C.SCOPE CXL2 & DXL2



O - μ CXL2 / DXL2 C.SCOPE,

μ CAT μ μ μ μ μ

H μ 2 μ μ μ μ μ μ μ

swing sensor - μ C.SCOPE CXL2 / DXL2

μ μ μ μ μ GPS μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ USB Bluetooth.
C.SCOPE 1 Watt

μ μ μ μ μ

C.SCOPE CXL2 / DXL2

CXL2 / DXL2

μ μ (μ DXL2)
 μ 5μ , μ
-4 $\mu\mu$:
P (POWER) μ -
R (RADIO) μ (μ ,
G (GENERATOR) μ μ
C.scope, μ μ μ μ
H μ 2 μ μ
33 + 131 kHz μ .
- (LL SCAN) μ « » μ
 $\mu\mu$ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ .



C.SCOPE CXL2 / DXL2

μ

μ

:

1. C.Scope

μ



SGA2

SGV2

33 kHz & 131 kHz

(μ μ

1 Watt. SGA2). M

μ

μ

μ

2

(μ μ

SGV2)

μ

μ

μ μ

μμ

, μ μ

μ

,

CXL2 – DXL2

μ



μ

- C.Scope

μ

μ

μ

μ μ

μ

,

-

μ

μ

μ

μ

μ

μμ .

-

μ

μ

μ

μ

μ

-

μ

μ

μ

μ

1.

μ

μ

2.

3.

μ

μ

CXL2 – DXL2.

-

μ

,

μ

μ

μ

,

2. Minitran (sonde) μ



μ μ CXL2 – DXL2

μ - μ

- C.Scope Minitran (μ "sonde").

Minitran μ μ ,

Minitran μ

CXL2 – DXL 2

μ μ μ

sonde μ μ μ

CXL2 – DXL2, μ μ μ

Minitran, Minitran



sonde

μ μ

μ

μ

μ



C.SCOPE (

)

3.



μ μ μ

μ μ μ . , μ ,

μ - μ μ 20 50 μ μ . μ μ μ .

μ μ μ , μ 33kHz μ μ . μ
DXL 2 μ μ . μ μ μ μ CXL2 μ
μ μ μ μ , μ μ μ μ
μ μ μ « » . μ μ μ

- , μ μ μ
- μ μ μ
- μ μ μ
- μ μ μ

C.SCOPE μ μ μ μ
μ μ μ μ μ C.SCOPE μ μ μ
μ μ μ μ μ C.SCOPE, μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ CXL2 - DXL2.
C.SCOPE. μ μ μ μ 30 .

