

Легенда C=Compatible (Съвместим)  
C\*= Съвместим с допълнителен кабел  
R=Recommended (Препоръчан)

PANOPTIX	ИМЕ НА СОНДАТА	СНИМКА	КОД ЗА ПОРЪЧКА	Честота (kHz)	Мощност (rms)	Ширина на лъча (°) LF/HF (-3dB)	Максимална дълбочина	Дълбочина/Скорост/Т емпература	# Пинове	Дължина на кабела (m)	За ъгъл на наклона на дъното/транеца	STRIKER CV СЕРИЯ	STRIKER SV СЕРИЯ	ECHOMAP UHD CV СЕРИЯ	ECHOMAP UHD SV СЕРИЯ	ECHOMAP ULTRA	GPSMAP 8600XSV	GCV 20	GSD 25	GPSMAP 1242XSV PLUS	GPSMAP XS PLUS СЕРИЯ	GPSMAP 7X3/9X3/12X3XSV СЕРИЯ
	PS21-TM Forward, монтаж на транец		010-01588-01	417 kHz	144 W	120°x20°	91m	D/T	Ethernet	4m	0-70° транец			C (само 7cv)	C	C	C		C	C	C	C
	PS22-Forward, монтаж тролинг мотор		010-01945-00	417 kHz	144 W	120°x20°	91m	D/T	Ethernet	4m	Монтаж на стъблото или цилиндъра на тролинг мотор			C (само 7cv)	C	C	C		C	C	C	C
	PS31-Forward, монтаж на транец/ тролинг мотор		010-01284-01	417 kHz	144 W	120°x60° Max	91m	D/T	Ethernet	9m	0-70° транец			C (само 7cv)	C	C	C		C	C	C	C
	PS30-Down, монтаж на транец/ тролинг мотор		010-01284-00	417 kHz	144 W	120°x90° Max	91m	D/T	Ethernet	9m	0-70° транец			C (само 7cv)	C	C	C		C	C	C	C
	PS51-TH		010-01753-00	417 kHz	144 W	120°x20°	91m	D/T	Ethernet	15m	0-20° наклон на дъно			C (само 7cv)	C	C	C		C (само GPSMAP 7600)	C	C	C
	PS60-Down, През корпус		010-01406-00	417 kHz	144 W	120°x90° Max	91m	D/T	Ethernet	9m	0-25° наклон на дъно			C (само 7cv)	C	C	C		C (само GPSMAP 7600)	C	C	C

PANOPTIX LIVESCOPE	ИМЕ НА СОНДАТА	СНИМКА	КОД ЗА ПОРЪЧКА	Честота (kHz)	Мощност (rms)	Ширина на лъча (°) LF/HF (-3dB)	Максимална дълбочина	Дълбочина/Скорост/Т емпература	# Пинове	Дължина на кабела (m)	За ъгъл на наклона на дъното/транеца	STRIKER CV СЕРИЯ	STRIKER SV СЕРИЯ	ECHOMAP UHD CV СЕРИЯ	ECHOMAP UHD SV СЕРИЯ	ECHOMAP ULTRA	GPSMAP 8600XSV	GCV 20	GSD 25	GPSMAP 1242XSV PLUS	GPSMAP XS PLUS СЕРИЯ	GPSMAP 7X3/9X3/12X3XSV СЕРИЯ
	LVS12-TM		010-02143-00	530-1100 kHz	500 W	60°x20°	61m	D/T	12 (LVS)	6m	0-70° транец					C	C					
	LVS32-TH		010-12928-01	530-1100 kHz	500 W	130°x20°	61m	D/T	12 (LVS)	6m	0-25° наклон на дъно			C (само 7dv)	R	R	R		R	R	R	R
	LVS32 LiveScope System		010-01864-00	530-1100 kHz	500 W	130°x20°	61m	D/T	12 (LVS)	6m	0-70° транец			C (само 7dv)	R	R	R		R	R	R	R