



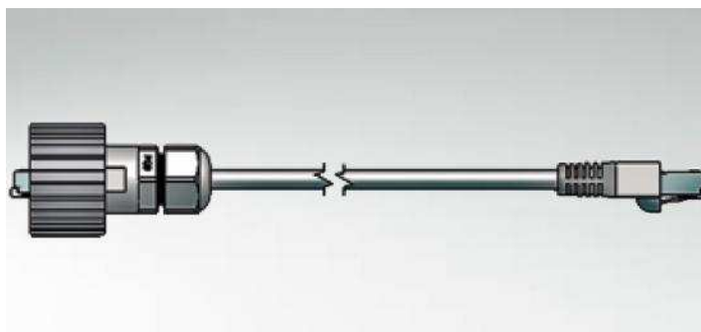
Мобильные гидролокационные комплексы серии Гидра4 (поколение 4)

**Кабель Ethernet ИВЮТ.685622.022
(модель ETH001)**

Спецификация

Кабель Ethernet предназначен для подключения блока приема-передачи (БПП) к компьютеру комплекса.

Кабель подключается к соединителю ETH блока приема-передачи с одной стороны, с другой – к соединителю RJ-45 сетевой карты компьютера, сетевого коммутатора (switch) или Wi-Fi точки.



Основные характеристики кабеля Ethernet		
Параметр	Значение	Примечание
Совместимость	Все модели БПП комплекса серии Гидра4 (поколение 4)	
Тип соединения	Ethernet 10/100 TX, UTP 5e (EIA TIA-568-B2), cross	
Тип соединителя	Вилка RJ-45 в защитном исполнении Стандартная вилка RJ-45 (со стороны компьютера)	
Длина кабеля	От 2 до 100 м с шагом 1 м	Оговаривается при заказе
Степень защиты	IP67 (со стороны БПП) IP20 (со стороны компьютера)	
Рабочий диапазон температур, °С	-40..+85	

