

Блок АКБ «Плющ»

Этикетка

АТПН.563300.001ЭТ

1 Блок АКБ «Плющ» (далее – блок) предназначен для использования в комплекте Быстроразворачиваемого комплекса охраны БРК «Плющ» АТПН.425624.001 в качестве автономного источника питания.

2 Блок состоит из аккумуляторной батареи (АКБ), помещенной в алюминиевый герметизированный корпус. На корпусе установлен герметизированный кабельный ввод с выходным кабелем. Кабель оканчивается герметизированным разъемом для подключения к нагрузке.

Общий вид блока приведен на рисунке 1, назначение контактов разъема – на рисунке 2.

3 Технические характеристики

Номинальное напряжение Li-ion АКБ.....	7,4 В
Емкость полностью заряженной АКБ	8 Ач
Диапазон рабочих температур.....	от минус 40 до плюс 50С°
Степень защиты оболочки	IP64
Габаритные размеры (без кабеля).....	130x90x55 мм
Масса.....	0,65кг

4 Блок устанавливается на Стойку радиоканальную (СТР) и производится его подключение в соответствии с Руководством по эксплуатации «Быстроразворачиваемый комплекс охраны БРК «Плющ» АТПН.425624.001.

5 Комплект поставки:

Блок АКБ «Плющ» – 1 шт.,
этикетка – 1 шт.

6 Свидетельство о приемке

Блок АКБ «Плющ» изготовлен в соответствии с конструкторской документацией АТПН.563300.001, принят и признан годным для эксплуатации.

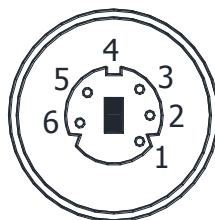
7 Изделие не содержит в своем составе драгметаллы.

Отметка ОТК

М.П.



Рисунок 1 Общий вид блока



Контакты:
3 - + 7,4 В
4 - Общий

Рисунок 2 Назначение контактов разъема