



# АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

## Шнур питания Cable M8-pico

Версия 2.0 от 22.03.2023

### Описание

Четырёхпроводный шнур для подключения фотоприемников к источнику питания. Со стороны фотоприемника подключение осуществляется через разъем M8-pico (male) (для фотоприемников серий ODA и ODAv) или 5,5x2,5 (для ФПУ серии OD с использованием переходника [Adapter A23](#)), а со стороны источника питания возможны варианты исполнения с M8-pico (male), M8-pico (female) или без разъема.

Стандартная длина шнура – 5 или 2 м (по желанию заказчика возможно изготовление шнура любой другой длины).



### Информация для заказа

## CableM8pico-M8pM/M8pF-2

#### Разъем №1:

**M8pM** – M8-pico вилка прямая

**M8pMR** – M8-pico вилка угловая

**2.5** – вилка 5,5 x 2,5

**2.1** – вилка 5,5 x 2,1

#### Разъем №2:

**M8pM** – вилка M8-pico прямая

**M8pF** – гнездо M8-pico прямое

**none** – без разъема

#### Длина шнура в метрах

Стандартное значение – **5** или **2** м (по желанию заказчика возможно изготовление шнура любой другой длины)

Пример: **CableM8pico-M8pMR/none-2** – Шнур питания длиной 2 м, первый разъем - угловая M8-pico вилка, второго разъема нет.

### Стандартные модели

Разъем №1	Разъем №2	Длина, м	Модель
M8-pico вилка прямая	M8-pico вилка прямая	5	CableM8pico-M8pM/M8pM-5
		2	CableM8pico-M8pM/M8pM-2
	M8-pico гнездо прямое	5	CableM8pico-M8pM/M8pF-5
		2	CableM8pico-M8pM/M8pF-2
M8-pico вилка угловая	Без разъема	2	CableM8pico-M8pM/none-2
	Без разъема	2	CableM8pico-M8pMR/none-2
Вилка 5,5 x 2,5	M8-pico вилка прямая	2	CableM8pico-2.5/M8pM-2
	Без разъема	2	CableM8pico-2.5/none-2

#### ООО «Авеста-Проект»

Россия, 108840, г. Москва г. Троицк, ул. Физическая 11

[www.avesta.ru](http://www.avesta.ru), тел.: +7 (495) 241-00-92, +7 (495) 851-00-78 E-mail: [fs@avesta.ru](mailto:fs@avesta.ru)