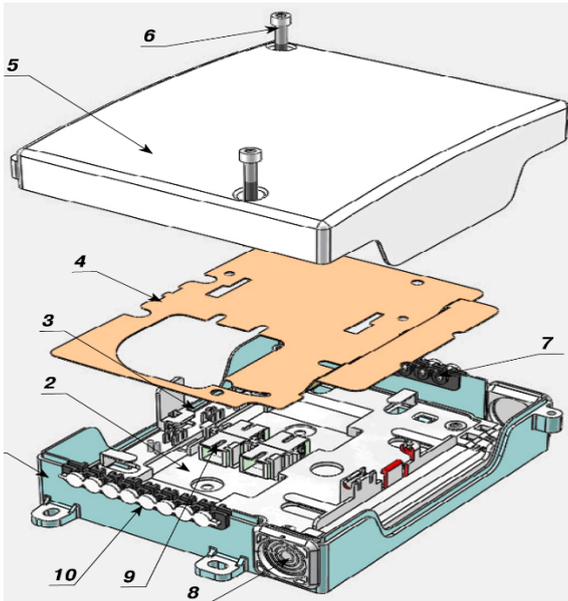


## AT-IFDB-PMA3-NN



1 – основание; 2 – вставка; 3 – ложемент для установки КДЗС; 4 – крышка защитная металлическая; 5 – крышка пластмассовая; 6 – винт М4 с внутренним шестигранником; 7 – гребенка (2 шт.); 8 – ввод кабельный; 9 – адаптер SC/APC; 10 – шторка (2 шт.)

Предназначены для строительства в городских многоквартирных домах сетей PON с каскадным сплиттированием по схемам 1x16:1x4 или 1x8:1x8. Используются для фиксации кабеля, ответвления волокон, обслуживающих этаж, сварки волокон кабеля с пигтейлами, защиты места ответвления и сращков волокон, установки сплиттерных модулей и подключения абонентских кабелей. Имеют корпус из трудногорючего АБС-пластика и пылезащищенное исполнение. Внутри корпуса находится вставка, на которой выкладывается запас волокон пигтейлов, размещаются ложементы для КДЗС и оптические адаптеры для подключения входных разъемов сплиттерных модулей. Зона монтажа ОВ закрывается металлической крышкой, к которой крепятся сплиттерные модули. Для ограничения доступа оснащаются винтом-секреткой. Совместимы со стандартными сплиттерными модулями 1x4, 1x8. Отличаются компактными размерами и могут устанавливаться непосредственно в этажных кабельных нишах.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AT-IFDB-PMA3-1SC/APC	AT-IFDB-PMA3-2SC/APC
Код	007215-00140	007215-00150
Адаптер в комплектации	SC/APC – 1 шт.	SC/APC – 2 шт.
Пигтейл в комплектации	SC/APC – 1 шт.	SC/APC – 2 шт.
Макс. кол-во линейных оптических портов	1	2
Макс. кол-во абонентских портов	8	8
Макс. кол-во модулей PLC	1x4 (1x8) 2 (1)	1x4 (1x8) 2 (1)
Материал корпуса	Негорючий АБС-пластик	Негорючий АБС-пластик
Класс защиты, IP	54	54
Габариты, мм	126x150x51	126x150x51
Масса, кг	0,2	0,2

