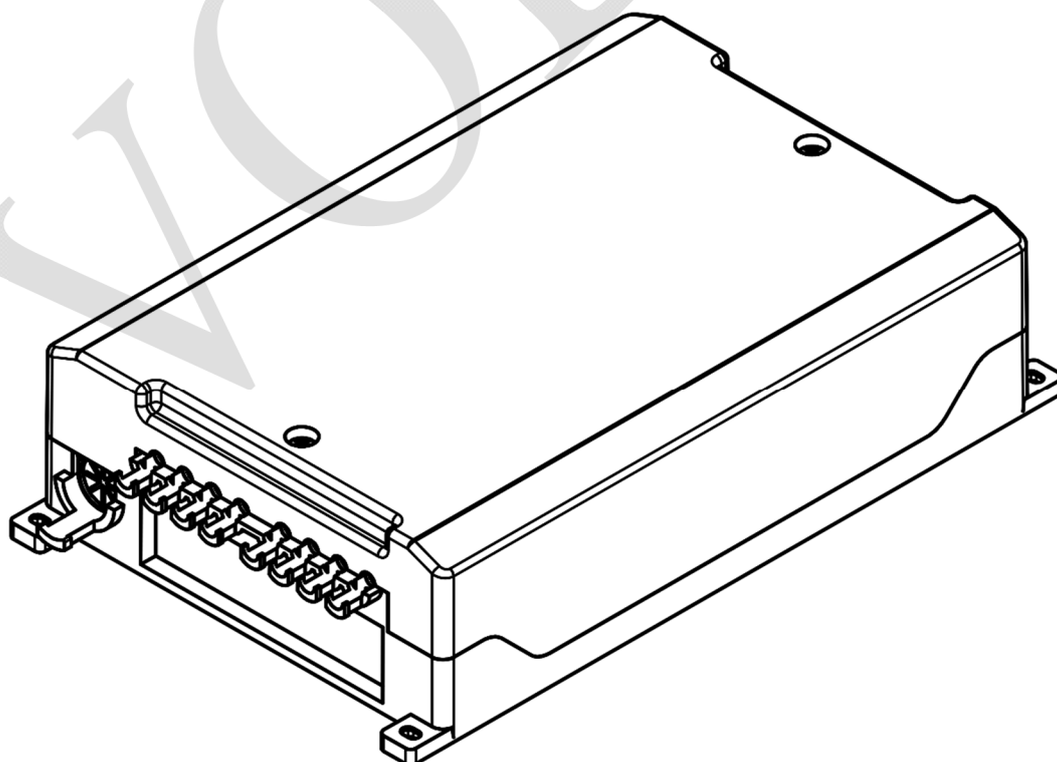


VOL SIP

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
ОПТИЧЕСКАЯ КРОСС-МУФТА ОКМ-2215



Содержание

Назначение и область применения.....	2
Технические характеристики.....	2
Устройство кросс-муфты ОКМ-2215.....	2
Номенклатура и габаритные размеры.....	3
Указания по монтажу.....	3
Условия хранения и транспортирования.....	3
Комплектация.....	4
Свидетельство о приемке.....	4
Гарантийные обязательства.....	4
Условия гарантийного обслуживания.....	5

VOLSIP

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

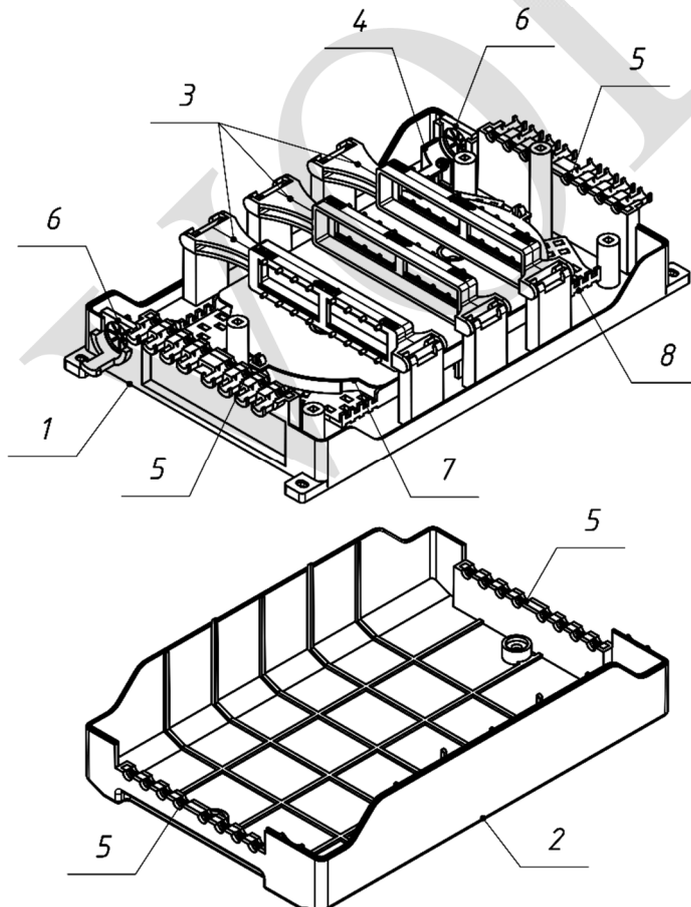
Оптическая кросс-муфта ОКМ-2215 предназначена для строительства в многоквартирных домах городских сетей PON с каскадным сплиттированием по схемам $1 \times 16 + 1 \times 4$ или $1 \times 8 + 1 \times 8$.

Используются совместно с межэтажными кабелями с сердечником свободного доступа для фиксации кабеля, ответвления волокон обслуживающих этаж, сварки волокон межэтажного кабеля с пигтейлами оконцованными оптическими соединителями, защиты места ответвления и сростков волокон, установки сплиттерных модулей и подключения абонентских кабелей. Отличаются компактными размерами, могут устанавливаться непосредственно в этажных нишах и имеют пылезащищенное исполнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

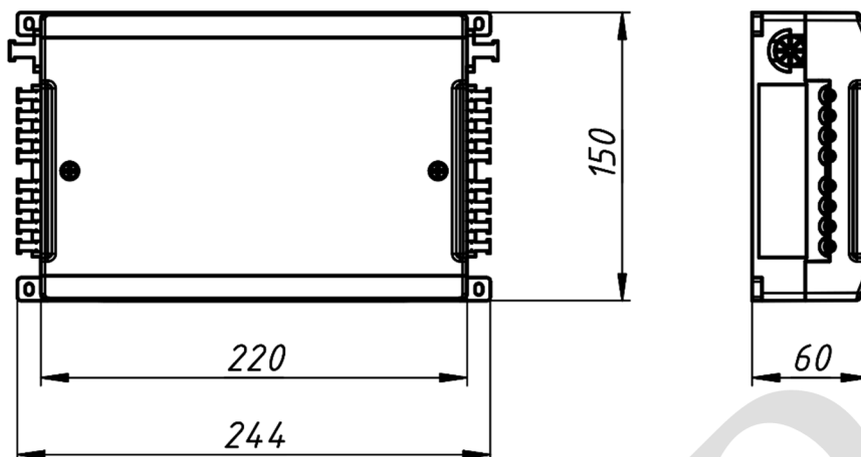
Наименование	Значение
Количество SC портов адаптеров для подключения абонентов, шт.	до 16
Количество SC портов адаптеров для подключения сплиттера, шт.	до 2
Количество сварных соединений, шт.	до 36
Количество кабельных вводов, шт.	2
Максимальный диаметр вводимого кабеля, мм	15
Количество абонентских кабелей, шт.	до 16
Максимальный диаметр абонентского кабеля, мм	4
Температура эксплуатации, °C	-40...+65
Степень защиты IP собранной муфты	44
Материал корпуса	высокопрочный АБС-пластик
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	244×150×60
Масса, кг, не более	0,4

УСТРОЙСТВО КРОСС-МУФТЫ ОКМ-2215



1. корпус
2. крышка
3. ложемент адаптеров
4. ложемент кабеля
5. уплотнитель абонентский
6. уплотнитель кабельный
7. крышка сплайс-кассеты
8. сплайс-кассета КВВ-3645

НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Тип PLC модулей	Количество оптических абонентских портов (тип SC), шт.	Количество оптических линейных портов (тип SC), шт.	Количество сварных соединений, шт.
ОКМ-2215-10SC-161-18K/2PLC8	1×4, 1×8	8	2	18
ОКМ-2215-10SC-161-36K	1×4, 1×8	8	2	36
ОКМ-2215-18SC-161-18K/2PLC8	1×4, 1×8, 1×16	16	2	18
ОКМ-2215-18SC-161-36K	1×4, 1×8, 1×16	16	2	36
ОКМ-2215-2SC-161-36K/2УСМ4	УСМ4	8	2	36
ОКМ-2215-2SC-161-36K/УСМ8	УСМ8	8	2	36

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Монтаж производить при температуре от минус 10 °С до 40 °С.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Транспортирование кросс-муфты производится в упаковке предприятия-изготовителя, любым видом транспорта, при температуре от минус 50 °С до 50 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 25 °С.

Хранение кросс-муфты производится в складских условиях в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от минус 40 °С до 50 °С и среднемесячной относительной влажности до 80 % при температуре 25 °С. Допускается кратковременное повышение влажности до 98 % при температуре до 25 °С без конденсации влаги, но суммарно не более 1 месяца в год.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	ОКМ-2215-10SC-161-18К/2PLC8	ОКМ-2215-10SC-161-36К	ОКМ-2215-18SC-161-18К/2PLC8	ОКМ-2215-18SC-161-36К	ОКМ-2215-2SC-161-36К/2УСМ4	ОКМ-2215-2SC-161-36К/УСМ8
1. Корпус	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
2. Крышка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
3. Ложемент адаптеров на 8 адаптеров SC	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
4. Ложемент кабеля	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.
5. Уплотнитель абонентский	4 шт.	4 шт.	4 шт.	4 шт.	4 шт.	4 шт.
6. Уплотнитель кабельный	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.
7. Крышка сплайс-кассеты	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
8. Сплайс-кассета КВВ-3645	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
9. Ложемент ЛОВ-1845 для КДЗС	1 шт.	2 шт.	1 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.
10. Ложемент ЛОД-8×2 для PLC модулей	1 шт.	0 шт.	1 шт.	0 шт.	0 шт.	0 шт.
11. Кронштейн крепления УСМ модуля**	0 шт.	0 шт.	0 шт.	0 шт.	1 шт.	1 шт.
12. Индивидуальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
13. Адаптер*	8 шт.	8 шт.	16 шт.	16 шт.	0 шт.	0 шт.
14. Пигтейл*	8 шт.	8 шт.	16 шт.	16 шт.	0 шт.	0 шт.
15. КДЗС*	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.
16. Маркерная таблица*	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
17. Стяжка*	4 шт.	4 шт.	4 шт.	4 шт.	4 шт.	4 шт.
18. Паспорт*	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
* Согласно комплектации по требованию Заказчика						
** Поставляется по согласованию с Заказчиком из металла или из пластика						

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование: ОКМ-2215-_____ - _____ - _____

Дата выпуска: _____ « _____ » 202__ г.

Дата продажи: _____ « _____ » 202__ г.

МП

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок эксплуатации изделия – 25 лет.

Фактический срок службы не ограничивается указанным, а определяется техническим состоянием изделия.

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 3 лет с момента изготовления, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.