

Приложение №3 - График на дейностите														
Модул	Календарни дни													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
Модул 1	X													
Модул 2	X	X	X	X										
Модул 3	X	X	X	X	X	X								
Модул 4	X	X	X	X	X	X	X	X						
Инсталиране на системата	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

Проект BG16RFOP002-2.001-1225-C01, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. „Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от "Добруджа кабел" ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.“

----- www.eufunds.bg -----

Описание на модулите

Модул 1

Оптичен трансмитер 1550nm, 45-860MHz, Изходна оптична мощност: ≥ 3 dBm
 Оптични усилватели с вграден смесител за общо 64 изходни порта на 1550nm
 Оптичен преобразовател за кабелна телевизия (НОД) 1100 ~ 1600nm
 Сървър

Модул 2

Оптично терминална система
 Резервно захранване — генератор с максимална мощност 44 kVA
 Комутатор с 24 основни порта по 1G и 4 ъплинк порта 10G,
 Комутатор 8 основни порта по 10G и 8 ъплинк порта по 10G
 10G SPF модули и кабели
 Оптични кабели: 1310/1550 nm
 Оптични сплитери PLC (SC/APC конектори)
 Оптични адаптери SC/APC
 Оптични шнурове (pig tail) SC/APC
 Пач кабели SC/APC FTTH
 Сплайс касета
 Муфа до 144 влакна
 Мини ODF метален
 Метално табло
 HDPE тръба

Модул 3

Приемник за кабелна телевизия DVB-C на HDTV, H.264 / MPEG4 / MPEG2
Модул за условен достъп за ТВ приемник и карта за условен достъп

Модул 4

Крайни клиентски устройства (ONT)