



## ПАСПОРТ

« 15 » апреля 2021 г.

Кабель марки	ОКЛмнг(А)-HF-0,22-264П		
Длина	3000 м	Заводской номер	21ВП-310
Тип барабана	18y	Вес нетто	1224 кг
Марка оптического волокна	Corning SMF-28 Ultra (G.652.D)		
Показатель преломления на длине волны 1550 нм			1,4682
	1310 нм		1,4676
Значение электрического сопротивления наружной изоляции, МОм·км	-		
Диаметр кабеля, мм	19,2		
Радиус изгиба			
Направляющие			
Примечание	замечаний нет		

Ко-во повивов	Цвет модуля	Цвет оптического волокна	Коэффициенты затухания оптического волокна на длине волны, dB/км	
			1550 нм	1310 нм
1й повив	Синий	Синий	0,18	0,32
		Оранжевый	0,18	0,32
		Зелёный	0,18	0,32
		Коричневый	0,18	0,32
		Серый	0,18	0,32
		Белый	0,18	0,32
		Красный	0,18	0,32
		Черный	0,18	0,32
		Желтый	0,18	0,32
		Фиолетовый	0,18	0,32
	Оранжевый	Розовый	0,18	0,32
		Бирюзовый	0,18	0,32
		Синий	0,18	0,32
		Оранжевый	0,18	0,32
		Зелёный	0,18	0,32
		Коричневый	0,18	0,32
		Серый	0,18	0,32
		Белый	0,18	0,32
		Красный	0,18	0,33
		Черный	0,18	0,32
	Зеленый	Желтый	0,18	0,32
		Фиолетовый	0,18	0,32
		Розовый	0,18	0,32
		Бирюзовый	0,18	0,32
		Синий	0,18	0,32

		Серый	0,18	0,32
		Белый	0,18	0,32
		Красный	0,18	0,32
		Черный	0,18	0,32
		Желтый	0,18	0,32
		Фиолетовый	0,18	0,32
		Розовый	0,18	0,32
		Бирюзовый	0,18	0,32
	Коричневый	Синий	0,18	0,32
		Оранжевый	0,18	0,32
		Зелёный	0,18	0,32
		Коричневый	0,18	0,33
		Серый	0,18	0,32
		Белый	0,18	0,32
		Красный	0,18	0,32
		Черный	0,18	0,32
		Желтый	0,18	0,32
		Фиолетовый	0,18	0,32
		Розовый	0,18	0,32
		Бирюзовый	0,18	0,32
	Серый	Синий	0,18	0,32
		Оранжевый	0,18	0,32
		Зелёный	0,18	0,32
		Коричневый	0,18	0,32
		Серый	0,18	0,32
		Белый	0,18	0,32
		Красный	0,18	0,32
		Черный	0,18	0,32
		Желтый	0,18	0,32
		Фиолетовый	0,18	0,32
		Розовый	0,18	0,32
		Бирюзовый	0,18	0,32
	Белый	Синий	0,18	0,32
		Оранжевый	0,18	0,32
		Зелёный	0,18	0,32
		Коричневый	0,18	0,32
		Серый	0,18	0,32
		Белый	0,18	0,32
		Красный	0,18	0,33
		Черный	0,18	0,32
		Желтый	0,18	0,32
		Фиолетовый	0,18	0,32
		Розовый	0,18	0,32
		Бирюзовый	0,18	0,32
2й повив	Желтый	Синий	0,18	0,32
		Оранжевый	0,18	0,32
		Зелёный	0,18	0,32
		Коричневый	0,18	0,32
		Серый	0,18	0,32
		Белый	0,18	0,33
		Красный	0,18	0,32
		Черный	0,18	0,32
		Желтый	0,18	0,32
		Фиолетовый	0,18	0,32

	Розовый	0,18	0,32
	Бирюзовый	0,18	0,32
	Синий /	0,18	0,32
	Оранжевый /	0,18	0,32
	Зелёный /	0,18	0,32
	Коричневый /	0,18	0,32
	Серый /	0,18	0,32
	Белый /	0,18	0,32
	Красный /	0,18	0,32
	Натуральный /	0,18	0,32
	Желтый /	0,18	0,32
	Фиолетовый /	0,18	0,32
	Розовый /	0,18	0,32
	Бирюзовый /	0,18	0,32
Красный	Синий	0,18	0,32
	Оранжевый	0,18	0,32
	Зелёный	0,18	0,32
	Коричневый	0,18	0,32
	Серый	0,18	0,32
	Белый	0,18	0,32
	Красный	0,18	0,32
	Черный	0,18	0,32
	Желтый	0,18	0,33
	Фиолетовый	0,18	0,32
	Розовый	0,18	0,32
	Бирюзовый	0,18	0,32
	Синий /	0,18	0,32
	Оранжевый /	0,18	0,32
	Зелёный /	0,18	0,32
	Коричневый /	0,18	0,32
	Серый /	0,18	0,32
	Белый /	0,18	0,32
	Красный /	0,18	0,32
	Натуральный /	0,18	0,32
	Желтый /	0,18	0,32
	Фиолетовый /	0,18	0,32
	Розовый /	0,18	0,32
	Бирюзовый /	0,18	0,32
Натуральный №1	Синий	0,18	0,32
	Оранжевый	0,18	0,32
	Зелёный	0,18	0,32
	Коричневый	0,18	0,32
	Серый	0,18	0,32
	Белый	0,18	0,32
	Красный	0,18	0,32
	Черный	0,18	0,32
	Желтый	0,18	0,32
	Фиолетовый	0,18	0,32
	Розовый	0,18	0,33
	Бирюзовый	0,18	0,32
	Синий /	0,18	0,32
	Оранжевый /	0,18	0,32
	Зелёный /	0,18	0,32
	Коричневый /	0,18	0,32

		Серый /	0,18	0,32
		Белый /	0,18	0,32
		Красный /	0,18	0,32
		Натуральный /	0,18	0,32
		Желтый /	0,18	0,32
		Фиолетовый /	0,18	0,32
		Розовый /	0,18	0,32
		Бирюзовый /	0,18	0,32
	Натуральный №2	Синий	0,18	0,32
		Оранжевый	0,18	0,32
		Зелёный	0,18	0,32
		Коричневый	0,18	0,32
		Серый	0,18	0,32
		Белый	0,18	0,33
		Красный	0,18	0,32
		Черный	0,18	0,32
		Желтый	0,18	0,32
		Фиолетовый	0,18	0,32
		Розовый	0,18	0,32
		Бирюзовый	0,18	0,32
		Синий /	0,18	0,32
		Оранжевый /	0,18	0,32
		Зелёный /	0,18	0,32
		Коричневый /	0,18	0,32
		Серый /	0,18	0,32
		Белый /	0,18	0,32
		Красный /	0,18	0,32
	Натуральный №3	Натуральный /	0,18	0,32
		Желтый /	0,18	0,32
		Фиолетовый /	0,18	0,32
		Розовый /	0,18	0,32
		Бирюзовый /	0,18	0,32
		Синий	0,18	0,32
		Оранжевый	0,18	0,32
		Зелёный	0,18	0,32
		Коричневый	0,18	0,32
		Серый	0,18	0,32
		Белый	0,18	0,32
		Красный	0,18	0,32
		Черный	0,18	0,32
		Желтый	0,18	0,32
		Фиолетовый	0,18	0,32
		Розовый	0,18	0,32
		Бирюзовый	0,18	0,32
		Синий /	0,18	0,33
		Оранжевый /	0,18	0,32
		Зелёный /	0,18	0,32
		Коричневый /	0,18	0,32
	Натуральный №4	Синий	0,18	0,32
		Оранжевый	0,18	0,32
		Зелёный	0,18	0,32
		Коричневый	0,18	0,32
		Серый	0,18	0,32
		Белый	0,18	0,32

		Красный	0,18	0,32
		Черный	0,18	0,32
		Желтый	0,18	0,32
		Фиолетовый	0,18	0,32
		Розовый	0,18	0,32
		Бирюзовый	0,18	0,32
		Синий /	0,18	0,32
		Оранжевый /	0,18	0,32
		Зелёный /	0,18	0,32
		Коричневый /	0,18	0,32
	Натуральный №5	Синий	0,18	0,32
		Оранжевый	0,18	0,32
		Зелёный	0,18	0,32
		Коричневый	0,18	0,32
		Серый	0,18	0,32
		Белый	0,18	0,32
		Красный	0,18	0,33
		Черный	0,18	0,32
		Желтый	0,18	0,32
		Фиолетовый	0,18	0,32
		Розовый	0,18	0,32
		Бирюзовый	0,18	0,32
		Синий /	0,18	0,32
		Оранжевый /	0,18	0,32
		Зелёный /	0,18	0,32
		Коричневый /	0,18	0,32
	Натуральный №6	Синий	0,18	0,32
		Оранжевый	0,18	0,32
		Зелёный	0,18	0,32
		Коричневый	0,18	0,32
		Серый	0,18	0,32
		Белый	0,18	0,32
		Красный	0,18	0,32
		Черный	0,18	0,32
		Желтый	0,18	0,32
		Фиолетовый	0,18	0,32
		Розовый	0,18	0,32
		Бирюзовый	0,18	0,32
		Синий /	0,18	0,32
		Оранжевый /	0,18	0,32
		Зелёный /	0,18	0,32
		Коричневый /	0,18	0,32
	Натуральный №7	Синий	0,18	0,32
		Оранжевый	0,18	0,32
		Зелёный	0,18	0,32
		Коричневый	0,18	0,32
		Серый	0,18	0,32
		Белый	0,18	0,32
		Красный	0,18	0,32
		Черный	0,18	0,33
		Желтый	0,18	0,32
		Фиолетовый	0,18	0,32
		Розовый	0,18	0,32
		Бирюзовый	0,18	0,32

		Синий /	0,18	0,32
		Оранжевый /	0,18	0,32
		Зелёный /	0,18	0,32
		Коричневый /	0,18	0,32
Натуральный №8		Синий	0,18	0,32
		Оранжевый	0,18	0,32
		Зелёный	0,18	0,32
		Коричневый	0,18	0,32
		Серый	0,18	0,32
		Белый	0,18	0,32
		Красный	0,18	0,32
		Черный	0,18	0,32
		Желтый	0,18	0,32
		Фиолетовый	0,18	0,32
		Розовый	0,18	0,32
		Бирюзовый	0,18	0,32
		Синий /	0,18	0,32
		Оранжевый /	0,18	0,32
		Зелёный /	0,18	0,32
		Коричневый /	0,18	0,32

Кабель испытан, соответствует требованиям ТУ 16.К117-001-2001

Испытания  
проводил(а)

Кажаева Н.Н.

Ф.И.О.

