

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.ege.nt-rt.ru](http://www.ege.nt-rt.ru) || эл. почта: [exg@nt-rt.ru](mailto:exg@nt-rt.ru)

## Высокотемпературные световые барьеры

### Серия ULL

Для работы с оптоволоконным кабелем

Температура окружающей среды до 350 °С

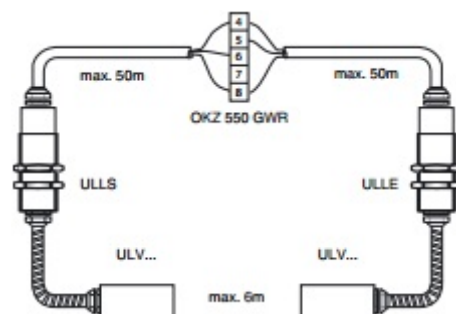
С промежуточным усилителем



Исполнение	Промежуточный усилитель		Оптическая насадка	
Габариты				
Дальность действия [м]	6			
Назначение	Передатчик	Приемник	Насадка 4 °	Насадка 8 °
Артикул	<b>P50003</b>	<b>P50004</b>	<b>P60150</b>	<b>P60151</b>
Наименование	ULLS 030 VS	ULLE 030 VS	ULV 024	ULV 028
Температура окружающей среды [°С]	-20...+70		-40...+250	
Угол восприятия [°]	90		4	8
Класс ЭМС	A		-	-
Класс защиты [EN 60529]	IP 67		IP 65	
Материал корпуса	Никелированная латунь			
Тип световодного кабеля	LLKS			
Подключение	5м PVC-кабель, 4x0,34мм <sup>2</sup>		Кабельный ввод 9	

Схема подключения

DC  
1: BN  
2: BU  
3: BK



Примечание

Устройства подключаются к контрольному прибору OKZ 550 GWR