



Товарная линейка светодиодных занавесов Uniel включает в себя следующие модели:

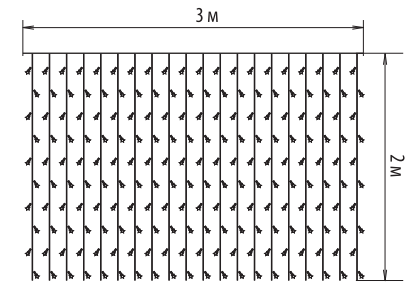
Краткое наименование	Размер занавеса	Количество подвесов	Цвет свечения	Количество светодиодов	Цвет провода	Тип свечения	Коннектор	Класс защиты (IP)	Мощность	Напряжение сети	Длина провода для подключения	Температура среды
	м	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	Вт	В	м	град.	
ULD-C1515-160/DTA BLUE IP20	1,5x1,0	16	синий	160	прозрачный	динамический (8 режимов)	нет	20	7,5	180–220	0,7	-20~ +35
ULD-C1515-160/DTA MULTI IP20	1,5x1,0	16	разноцветный	160	прозрачный	динамический (8 режимов)	нет	20	7,5	180–220	0,7	-20~ +35
ULD-C1515-160/DTA WARM WHITE IP20	1,5x1,0	16	теплый белый	160	прозрачный	динамический (8 режимов)	нет	20	7,5	180–220	0,7	-20~ +35
ULD-C1515-160/DTA WHITE IP20	1,5x1,5	16	белый	160	прозрачный	динамический (8 режимов)	нет	20	7,5	180–220	0,7	-20~ +35
ULD-C1515-160/TWK WHITE IP67	1,5x1,5	16	белый	160	белый	динамический (режим мерцания)	есть	67	7,5	180–220	1,5	-30~ +35
ULD-C1515-160/SWK WHITE IP67	1,5x1,5	16	белый	160	белый	статический	есть	67	7,5	180–220	1,5	-30~ +35
ULD-C2030-240/DTA BLUE IP20	3x2	24	синий	240	прозрачный	динамический (8 режимов)	нет	20	10,8	180–220	0,7	-20~ +35
ULD-C2030-240/DTA MULTI IP20	3x2	24	разноцветный	240	прозрачный	динамический (8 режимов)	нет	20	10,8	180–220	0,7	-20~ +35
ULD-C2030-240/DTA RED IP20	3x2	24	красный	240	прозрачный	динамический (8 режимов)	нет	20	10,8	180–220	0,7	-20~ +35
ULD-C2030-240/DTA WHITE IP20	3x2	24	белый	240	прозрачный	динамический (8 режимов)	нет	20	10,8	180–220	0,7	-20~ +35
ULD-C2030-240/DTA WARM WHITE IP20	3x2	24	теплый белый	240	прозрачный	динамический (8 режимов)	нет	20	10,8	180–220	0,7	-20~ +35
ULD-C2030-240/TWK BLUE IP67	3x2	24	синий	240	белый	динамический (режим мерцания)	есть	67	10,8	180–220	1,5	-30~ +35
ULD-C2030-240/TWK MULTI IP67	3x2	24	разноцветный	240	белый	динамический (режим мерцания)	есть	67	10,8	180–220	1,5	-30~ +35
ULD-C2030-240/TWK RED IP67	3x2	24	красный	240	белый	динамический (режим мерцания)	есть	67	10,8	180–220	1,5	-30~ +35
ULD-C2030-240/TWK WHITE IP67	3x2	24	белый	240	белый	динамический (режим мерцания)	есть	67	10,8	180–220	1,5	-30~ +35
ULD-C2030-240/TWK WARM WHITE IP67	3x2	24	теплый белый	240	белый	динамический (режим мерцания)	есть	67	10,8	180–220	1,5	-30~ +35
ULD-C2030-240/SWK BLUE IP67	3x2	24	синий	240	белый	статический	есть	67	10,8	180–220	1,5	-30~ +35
ULD-C2030-240/SWK MULTI IP67	3x2	24	разноцветный	240	белый	статический	есть	67	10,8	180–220	1,5	-30~ +35
ULD-C2030-240/SWK RED IP67	3x2	24	красный	240	белый	статический	есть	67	10,8	180–220	1,5	-30~ +35
ULD-C2030-240/SWK WHITE IP67	3x2	24	белый	240	белый	статический	есть	67	10,8	180–220	1,5	-30~ +35
ULD-C2030-240/TBK BLUE IP67	3x2	24	синий	240	черный	динамический (режим мерцания)	есть	67	10,8	180–220	1,5	-30~ +35
ULD-C2030-240/TBK MULTI IP67	3x2	24	разноцветный	240	черный	динамический (режим мерцания)	есть	67	10,8	180–220	1,5	-30~ +35
ULD-C2030-240/TBK WHITE IP67	3x2	24	белый	240	черный	динамический (режим мерцания)	есть	67	10,8	180–220	1,5	-30~ +35
ULD-C2030-240/TBK WARM WHITE IP67	3x2	24	теплый белый	240	черный	динамический (режим мерцания)	есть	67	10,8	180–220	1,5	-30~ +35
ULD-C2030-240/TTK WARMWHITE-WHITE IP44	3x2	24	теплый белый, белый	240	прозрачный	динамический (режим мерцания)	есть	44	6	180–220	3	-20~ +35
ULD-C3030-400/TWK WHITE IP67	3x3	20	белый	400	белый	динамический (режим мерцания)	есть	67	20	180–220	1,5	-30~ +35
ULD-C3030-400/TWK WARM WHITE IP67	3x3	20	теплый белый	400	белый	динамический (режим мерцания)	есть	67	20	180–220	1,5	-30~ +35

В режиме мерцания 20% светодиодов мигают, остальные светят статично.

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

1. Аккуратно достаньте занавес из коробки и расправьте.
2. Убедитесь, что провод не поврежден.
3. Разместите занавес на украшаемом объекте.
4. Подключите занавес к сети 180–220 В.
5. Для выбора желаемого режима свечения нажмите кнопку на контроллере\*.

\* только для моделей с IP20.



● **Важно!** При длительной эксплуатации светодиоды могут немного нагреваться.

Модели с IP67 и IP44 снабжены коннекторами для последовательного соединения. Чтобы соединить занавесы между собой, надо вставить коннектор со штекером в коннектор с разъемом и зафиксировать накидной гайкой. Если при соединении занавес не светится, надо поменять полярность соединения (разъединить коннектор и вставить штекер, повернув его на 180°). Рекомендуется соединять между собой не более 6 штук (для моделей с IP67) и не более 3 (для IP44).

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не включайте занавес в упаковке.
2. Не рекомендуется помещать занавес рядом с источниками тепла и металлическими предметами.
3. Не располагайте занавес и провода там, где они могут попасть под ноги или помешать автотранспорту.
4. Вышедшие из строя светодиоды замене не подлежат. Занавес будет светиться, даже если один из светодиодов выйдет из строя.
5. Запрещается разбирать занавес, если он находится под напряжением. Самостоятельно ремонтировать светодиодный занавес не рекомендуется.
6. Не оставляйте работающий занавес без присмотра на длительное время.
7. Избегайте механических повреждений, которые могут появиться вследствие ударов, сильного натяжения провода и др. Не используйте поврежденный светодиодный занавес.
8. Светодиодный занавес со степенью защиты IP20 следует использовать только внутри помещений, не допуская попадания влаги. Занавесы со степенью защиты IP67 или IP44 предназначены как для использования в помещении, так и вне его. Категорически запрещено располагать занавес в бассейнах и где-либо еще под водой.
9. Не соединяйте занавесы между собой, если на упаковке нет соответствующих инструкций.
10. Не давайте светодиодные занавесы детям.



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

На светодиодные занавесы торговой марки Uniel предоставляется гарантия 1 год при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку изделия.

## СРОК СЛУЖБЫ

Не менее 30 000 часов.