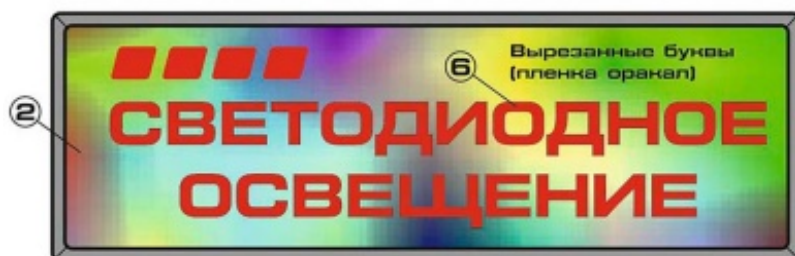


Световые короба



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.newhtf.nt-rt.ru> || nft@nt-rt.ru

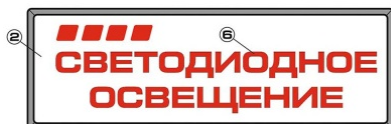
Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодных модулей RGB Тип 1.7 30-35W/M2

Примечание: 30-35W/M2

Сотовый поликарбонат + Фотопечать на транслюцентной пленке (RGB)
(Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодный модуль RGB (M1 герметичный 4 SLT5050 0.8W 12V).
5. RGB контроллер для светодиодного оборудования 144W 12V/288W 24V RF 28 кн..
6. Фотопечать на транслюцентной пленке.
7. Блок питания.



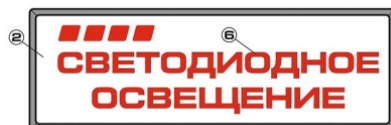
Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодных модулей RGB Тип 1.8 30-35W/M2

Примечание: 30-35W/M2

Фотопечать на транслюцентной пленке (RGB).
(Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодный модуль RGB (M1 герметичный 4 SLT5050 0.8W 12V).
5. RGB контроллер для светодиодного оборудования 144W 12V/288W 24V RF 28 кн..
6. Фотопечать на транслюцентной пленке.
7. Блок питания.



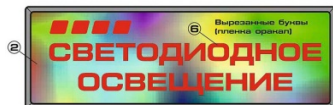
Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодных модулей RGB Тип 1.9 30-35W/M2

Примечание: 30-35W/M2

Сотовый поликарбонат + Вырезные буквы на светопропускаемом фоне (RGB)
(Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодный модуль RGB (M1 герметичный 4 SLT5050 0.8W 12V).
5. RGB контроллер для светодиодного оборудования 144W 12V/288W 24V RF 28 кн..
6. Вырезанные буквы(пленка ORACAL).
7. Блок питания.



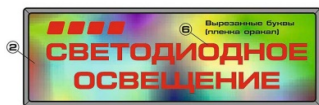
Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодных модулей RGB Тип 1.10 30-35W/M2

Примечание: 30-35W/M2

Молочный акрил + Вырезанные буквы на светопропускаемом фоне (RGB).
(Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

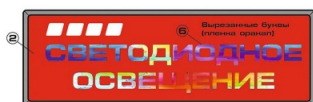
1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодный модуль RGB (M1 герметичный 4 SLT5050 0.8W 12V).
5. RGB контроллер для светодиодного оборудования 144W 12V/288W 24V RF 28 кн..
6. Вырезанные буквы(пленка ORACAL).



Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодных модулей RGB Тип 1.11 30-35W/M2

Примечание: 30-35W/M2

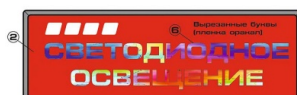
Сотовый поликарбонат + Прорезные буквы на несветопроницаемом фоне (RGB)
(Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).



Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодный модуль RGB (M1 герметичный 4 SLT5050 0.8W 12V).
5. RGB контроллер для светодиодного оборудования 144W 12V/288W 24V RF 28 кн..
6. Прорезные буквы(пленка ORACAL)
7. Блок питания.

Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодных модулей RGB Тип 1.12 30-35W/M2



Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодных модулей RGB Тип 1.14 30-35W/M2

Примечание: 30-35W/M2

Молочный акрил + Пленка оракал + Прорезные буквы на композите (RGB)
(Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).



Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодный модуль RGB (M1 герметичный 4 SLT5050 0.8W 12V).
5. RGB контроллер для светодиодного оборудования 144W 12V/288W 24V RF 28 кн.
6. Композит (прорезные буквы).
7. Блок питания.

Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодных модулей RGB Тип 2.4 30-35W/M2

Примечание: 30-35W/M2

Тип 2.4. Световой короб с использованием композита (RGB)
(Максимальный размер короба 3,5 x 1,0м).



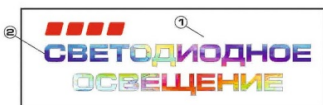
Компоненты светового короба:

1. Композит.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодный модуль RGB (M1 герметичный 4 SLT5050 0.8W 12V).
5. RGB контроллер для светодиодного оборудования 144W 12V/288W 24V RF 28 кн..
6. Труба профильная (20x20мм)
7. Блок питания.

Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов RGB с DMX управлением Тип 3.3

Примечание: 135W/M2

Световой короб с использованием композита
(максимальный размер короба 2,0 x 0,6м).



Компоненты светового короба:

1. Композит.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0,5 мм).
4. Светодиодный модуль RGB 9W.
5. Блок питания.
6. Декодер RA-302 mini 12-24 V, 72-144 W.
7. DMX-контроллер для светодиодного оборудования T-1000S.

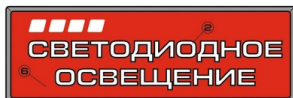
Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.1 30-35W/M2 SS

Примечание: 32W/M2 GL

Сотовый поликарбонат + Фотопечать на транслюцентной пленке (Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки.
5. Драйвер для светодиодов.
6. Фотопечать на транслюцентной пленке.



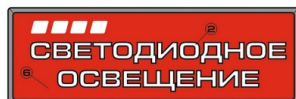
Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.1 60-70W/M2 EP

Примечание: 60-70W/M2 EP

Сотовый поликарбонат + Фотопечать на транслюцентной пленке (Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки.
5. Драйвер для светодиодов.
6. Фотопечать на транслюцентной пленке.



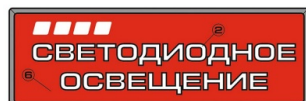
Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.1 60-70W/M2 SS

Примечание: 64W/M2 GL

Сотовый поликарбонат + Фотопечать на транслюцентной пленке (Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки.
5. Драйвер для светодиодов.
6. Фотопечать на транслюцентной пленке.



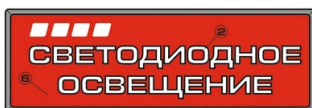
Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.2 30-35W/M2 EP

Примечание: 30-35W/M2 EP

Молочный акрил + Фотопечать на транслюцентной пленке (Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки.
5. Драйвер для светодиодов.
6. Фотопечать на транслюцентной пленке.



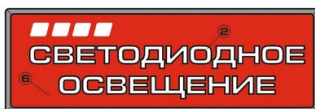
Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.2 30-35W/M2 SS

Примечание: 32W/M2 GL

Молочный акрил + Фотопечать на транслюцентной пленке (Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки.
5. Драйвер для светодиодов.
6. Фотопечать на транслюцентной пленке.



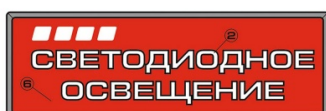
Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.2 60-70W/M2 EP

Примечание: 60-70W/M2 EP

Молочный акрил + Фотопечать на транслюцентной пленке (Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки.
5. Драйвер для светодиодов.
6. Фотопечать на транслюцентной пленке.



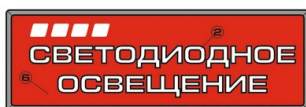
Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.2 60-70W/M2 SS

Примечание: 64W/M2 GL

Молочный акрил + Фотопечать на транслюцентной пленке
(Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки.
5. Драйвер для светодиодов.
6. Фотопечать на транслюцентной пленке.



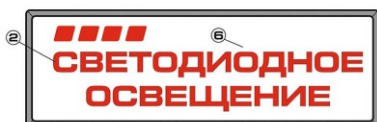
Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.3 30-35W/M2 EP

Примечание: 30-35W/M2 EP

Сотовый поликарбонат + Вырезанные буквы на светопропускаемом фоне
(Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Вырезанные буквы (Пленка ORACAL).



Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.3 30-35W/M2 SS

Примечание: 32W/M2 GL

Сотовый поликарбонат + Вырезанные буквы на светопропускаемом фоне
(Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Вырезанные буквы (Пленка ORACAL).



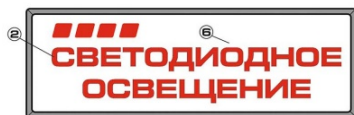
Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.3 60-70W/M2 EP

Примечание: 60-70W/M2 EP

Сотовый поликарбонат + Вырезанные буквы на светопропускаемом фоне
(Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Вырезанные буквы (Пленка ORACAL).



Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.3 60-70W/M2 SS

Примечание: 64W/M2 GL

Сотовый поликарбонат + Вырезанные буквы на светопропускаемом фоне
(Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Вырезанные буквы (Пленка ORACAL).



Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.4 30-35W/M2 EP

Примечание: 30-35W/M2 EP

Молочный акрил + Вырезанные буквы на светопропускаемом фоне
(Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Вырезанные буквы (Пленка ORACAL).



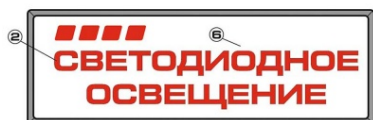
Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.4 30-35W/M2 SS

Примечание: 32W/M2 GL

Молочный акрил + Вырезанные буквы на светопропускаемом фоне
(Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Вырезанные буквы (Пленка ORACAL).



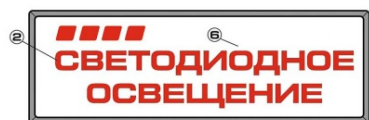
Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.4 60-70W/M2 EP

Примечание: 60-70W/M2 EP

Молочный акрил + Вырезанные буквы на светопропускаемом фоне
(Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Вырезанные буквы (Пленка ORACAL).



Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.4 60-70W/M2 SS

Примечание: 64W/M2 GL

Молочный акрил + Вырезанные буквы на светопропускаемом фоне
(Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Вырезанные буквы (Пленка ORACAL).



Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.5 30-35W/M2 EP

Примечание: 30-35W/M2 EP

Сотовый поликарбонат + Прорезные буквы на несветопропускаемом фоне (Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Прорезные буквы (Пленка ORACAL).



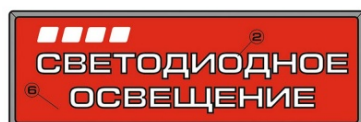
Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.5 30-35W/M2 SS

Примечание: 32W/M2 GL

Сотовый поликарбонат + Прорезные буквы на несветопропускаемом фоне (Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Прорезные буквы (Пленка ORACAL).



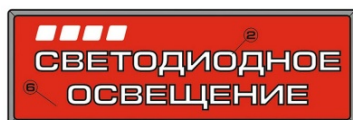
Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.5 60-70W/M2 EP

Примечание: 60-70W/M2 EP

Сотовый поликарбонат + Прорезные буквы на несветопропускаемом фоне (Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Прорезные буквы (Пленка ORACAL).



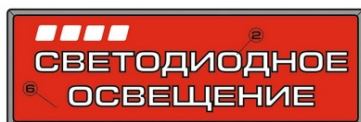
Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.5 60-70W/M2 SS

Примечание: 64W/M2 GL

Сотовый поликарбонат + Прорезные буквы на несветопропускаемом фоне (Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Прорезные буквы (Пленка ORACAL).



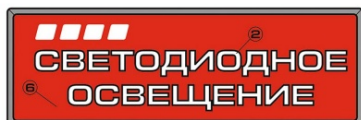
Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.6 30-35W/M2 EP

30-35W/M2 EP

Молочный акрил + Прорезные буквы на несветопропускаемом фоне. (Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Прорезные буквы (Пленка ORACAL).



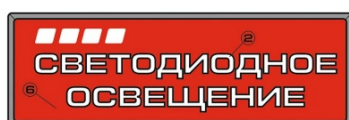
Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.6 30-35W/M2 SS

Примечание: 32W/M2 GL

Молочный акрил + Прорезные буквы на несветопропускаемом фоне. (Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Прорезные буквы (Пленка ORACAL).



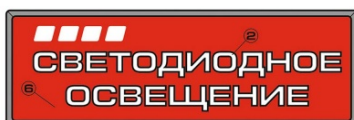
Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.6 60-70W/M2 EP

Примечание: 60-70W/M2 EP

Молочный акрил + Прорезные буквы на несветопроницаемом фоне.
(Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Прорезные буквы (Пленка ORACAL).

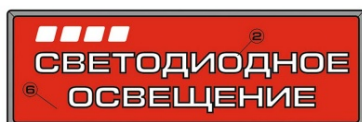


Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.6 60-70W/M2 SS

Молочный акрил + Прорезные буквы на несветопроницаемом фоне.
(Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Прорезные буквы (Пленка ORACAL).



Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.13 30-35W/M2 EP

Примечание: 30-35W/M2 EP

Молочный акрил + Пленка ORACAL + Прорезные буквы на композите (моно) (Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Композит (прорезные буквы).
7. Пленка (ORACAL)



Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.13 30-35W/M2 SS

Примечание: 32W/M2 GL

Молочный акрил + Пленка ORACAL + Прорезные буквы на композите (моно) (Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Композит (прорезные буквы).
7. Пленка (ORACAL)



Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.13 60-70W/M2 EP

Примечание: 60-70W/M2 EP

Молочный акрил + Пленка ORACAL + Прорезные буквы на композите (моно) (Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Композит (прорезные буквы).
7. Пленка (ORACAL)



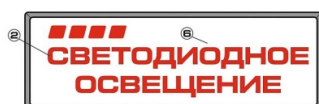
Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.13 60-70W/M2 SS

Примечание: 64W/M2 GL

Молочный акрил + Пленка ORACAL + Прорезные буквы на композите (моно) (Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Композит (прорезные буквы).
7. Пленка (ORACAL)



Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 2.1 30-35W/M2 EP

Примечание: 30-35W/M2 EP

Световой короб с использованием композита (моно)
(Максимальный размер короба 2,0 x 0,6м). Компоненты светового короба:

1. Композит.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Пленка (ORACAL).



Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 2.1 30-35W/M2 SS

Примечание: 32W/M2 GL

Световой короб с использованием композита (моно)
(Максимальный размер короба 2,0 x 0,6м). Компоненты светового короба:

1. Композит.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Пленка (ORACAL).



Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 2.1 60-70W/M2 EP

Примечание: 60-70W/M2 EP

Световой короб с использованием композита (моно)
(Максимальный размер короба 2,0 x 0,6м). Компоненты светового короба:

1. Композит.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Пленка (ORACAL).



Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 2.1 60-70W/M2 SS

Примечание: 64W/M2 GL

Световой короб с использованием композита (моно)
(Максимальный размер короба 2,0 x 0,6м). Компоненты светового короба:

1. Композит.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Пленка (ORACAL).



Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 2.3 30-35W/M2 EP

Примечание: 30-35W/M2 EP

Световой короб с использованием композита (моно)
(Максимальный размер короба 3,5 x 1,0м). Компоненты светового короба:

1. Композит.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Пленка (ORACAL).
7. Труба профильная (20x20мм)



Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 2.3 30-35W/M2 SS

Примечание: 32W/M2 GL

Световой короб с использованием композита (моно)
(Максимальный размер короба 3,5 x 1,0м). Компоненты светового короба:

1. Композит.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Пленка (ORACAL).
7. Труба профильная (20x20мм)



Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 2.3 60-70W/M2 EP

Примечание: 60-70W/M2 EP

Световой короб с использованием композита (моно) (Максимальный размер короба 3,5 x 1,0м). Компоненты светового короба:

1. Композит.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Пленка (ORACAL).
7. Труба профильная (20x20мм)



Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 2.3 60-70W/M2 SS

Примечание: 64W/M2 GL

Световой короб с использованием композита (моно) (Максимальный размер короба 3,5 x 1,0м). Компоненты светового короба:

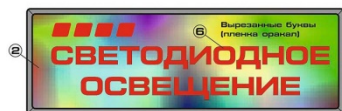
1. Композит.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Пленка (ORACAL).
7. Труба профильная (20x20мм)



Ультратонкий световой короб для наружной рекламы RGB Тип 3.2 (ORACAL)

Характеристики

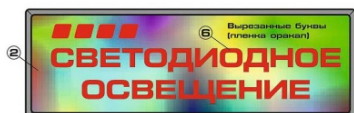
Потребляемая мощность, W	115 (при размере 3м*1м)
Аналог, W	ЛОН – 1150, люминесцентная – 3
Цвет	RGB
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	длина: max 2400 mm; ширина: max 600 mm; высота: 15 mm (возможно изготовление панели до 3000 mm со световой полосой по центру)
Производитель	Россия
Диапазон рабочей температуры, °C	0...+40
Напряжение питания, V	12



Ультратонкий световой короб для наружной рекламы RGB Тип 3.2 (фотопечать)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	115 (при размере 3м*1м)
Аналог, W	ЛОН – 1150, люминесцентная – 3
Цвет	RGB
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	длина: max 2400 mm; ширина: max 600 mm; высота: 15 mm (возможно изготовление панели до 3000 mm со световой полосой по центру)
Производитель	Россия
Диапазон рабочей температуры, °C	0...+40
Напряжение питания, V	12



Ультратонкий световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 3.1 (ORACAL)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	135 (при размере 3м*1м)
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	длина: max 2400 mm; ширина: max 600 mm; высота: 15 mm (возможно изготовление панели до 3000 mm со световой полосой по центру)
Производитель	Россия
Диапазон рабочей температуры, °C	0...+40
Напряжение питания, V	220

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.newhtf.nt-rt.ru> || nft@nt-rt.ru