

SCANGRIP®

INNOVATION FROM DENMARK

ПРИБОРЫ БУДУЩЕГО
ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ
НАСТОЯЩЕГО



MULTIMATCH 8 арт. 03.5654

Мобильный светодиодный осветительный прибор с возможностью выбора 5-ти цветовых температур. Мощность светопотока до 8000 Лм

Функциональные особенности и рабочие характеристики:

- Съёмный блок питания: Li-ion 11,1V/8000mAh
- Работа от сети, длина кабеля 5м
- Индикатор заряда батареи для своевременной подзарядки фонаря
- USB-разъем для подзарядки мобильных устройств
- Время работы прибора от аккумулятора до 10 часов
- Время зарядки: 1,5 часа.
- Приложение управления освещением BLUETOOTH
- Степень антивандальной защиты: IK07. Выдерживает падение с высоты 1 м и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP67. Выдерживает погружение в воду на 1 метр, полная защита от проникновения пыли в устройство
- Рабочая температура: -10 / +40°C
- Размеры: 305x240x125 мм
- Вес: 3,6 кг



Параметры освещённости:

- Световой поток: 800/8000 Лм, возможность пошагового выбора степени освещённости (5 шагов)
- Освещённость: 1100/11000 Лк с 0,5 м
- 5 регулировок теплоты свечения от холодного к теплему 6500/2500 К
- Источник света: светодиод «Ultra high CRI+ COB LED» (сверхвысокая светоотдача, расширенный выбор температуры светового потока и повышенной эффективностью отвода тепла)

Назначение: подходит для освещения рабочей зоны при проведении любых видов работ. Идеально подходит для обнаружения дефектов лакокрасочного покрытия, выполнения лакокрасочных, полировальных, детейлинговых задач, определения цвета краски, сравнения и оценки совпадения цвета

MULTIMATCH 3 арт. 03.5653

Мобильный светодиодный осветительный прибор с возможностью выбора 5-ти цветовых температур. Мощность светопотока до 3000 Лм

Функциональные особенности и рабочие характеристики:

- Съёмный блок питания: Li-ion 11,1V/4000mAh
- Работа от сети, длина кабеля 5м
- Индикатор заряда батареи для своевременной подзарядки фонаря
- USB-разъем для подзарядки мобильных устройств
- Время работы прибора от аккумулятора до 15 часов
- Время зарядки: 1,5 часа
- Приложение управления освещением BLUETOOTH
- Степень антивандальной защиты: IK07. Выдерживает падение с высоты 1 м и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP67. Выдерживает погружение в воду на 1 метр, полная защита от проникновения пыли в устройство
- Рабочая температура: -10 / +40°C
- Размеры: 240x230x104 мм
- Вес: 1,97 кг



Параметры освещённости:

- Световой поток: 300/3000 Лм, возможность пошагового выбора степени освещённости (5 шагов)
- Освещённость: 450/4500 Лк с 0,5 м
- 5 регулировок теплоты свечения от холодного к теплему 6500/2500 К
- Источник света: светодиод «Ultra high CRI+ COB LED» (сверхвысокая светоотдача, расширенный выбор температуры светового потока и повышенной эффективностью отвода тепла)

Назначение: подходит для освещения рабочей зоны при проведении любых видов работ. Идеально подходит для обнаружения дефектов лакокрасочного покрытия, выполнения лакокрасочных, полировальных, детейлинговых задач, определения цвета краски, сравнения и оценки совпадения цвета

NOVA 10K **арт. 03.5444**

Сверх яркий мобильный светодиодный осветительный прибор.
Мощность светопотока до 10000 Лм

Функциональные особенности и рабочие характеристики:

- Работа от сети, длина кабеля 5 метров
- 5 ступеней регулировки светопотока
- Ручка для переноски
- Поворотная подставка, которую можно использовать для подвешивания лампы или установки ее под нужным углом
- Приложение управления освещением BLUETOOTH
- Степень антивандальной защиты: IK07. Выдерживает падение с высоты 1 м и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP67. Выдерживает погружение в воду на 1 метр, полная защита от проникновения пыли в устройство
- Рабочая температура: -10 / +40°C
- Размеры: 302x102x298 мм
- Вес: 4,1 кг

Параметры освещённости:

- Световой поток: 1000/10000 Лм, возможность пошагового выбора степени освещённости (5 шагов)
- Освещённость: 1600/16000 Лк с 0,5 м
- Цветовая температура 6000 К
- Источник света: светодиод «High-efficiency COB LED» (сверхвысокая светоотдача и высокая эффективность отвода тепла)

Назначение: подходит для освещения рабочей зоны при проведении любых видов работ где требуется сверх яркое освещение. Идеально подходит для обнаружения дефектов лакокрасочного покрытия, выполнения лакокрасочных, полировальных, detailing-овых задач



NOVA 20 C **арт. 03.5057**

Яркий мобильный компактный светодиодный осветительный прибор.
Мощность светопотока до 2000 Лм

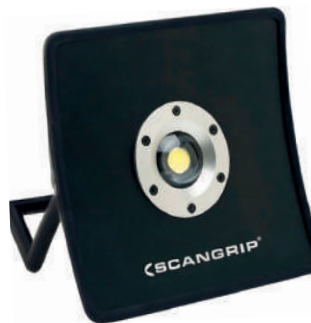
Функциональные особенности и рабочие характеристики:

- Работа от сети, длина кабеля 5 метров
- Поворотная подставка, которую можно использовать для подвешивания лампы или установки ее под нужным углом
- Степень антивандальной защиты: IK07. Выдерживает падение с высоты 40 см и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP67. Выдерживает погружение в воду на 1 метр, полная защита от проникновения пыли в устройство
- Рабочая температура: -10 / +40°C
- Размеры 235x88x233 мм
- Вес: 1,95 кг

Параметры:

- Световой поток: 2000 Лм,
- Освещённость: 4000 Лк с 0,5 м
- Цветовая температура 6000 К
- Источник света: светодиод «High-efficiency COB LED» (сверхвысокая светоотдача и высокая эффективность отвода тепла)

Назначение: подходит для освещения рабочей зоны при проведении любых видов работ где требуется яркое освещение. Идеально подходит для обнаружения дефектов лакокрасочного покрытия, выполнения лакокрасочных, полировальных, detailing-овых задач



MULTIMATCH R **арт. 03.5652**

Переносной компактный светодиодный осветительный прибор с возможностью выбора 5-ти цветовых температур. Мощность светопотока до 1200 Лм

Функциональные особенности и рабочие характеристики:

- Аккумуляторная батарея Li-ion 3.7V / 5400 mAh
- Индикатор заряда батареи для своевременной подзарядки фонаря
- USB-разъем для подзарядки мобильных устройств
- Время работы до 10 часов
- Время зарядки: 3,5 часа
- Степень антивандальной защиты: IK07. Выдерживает падение с высоты 1 м и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP67. Выдерживает погружение в воду на 1 метр, полная защита от проникновения пыли в устройство.
- Рабочая температура: -10 / +40°C
- Размеры: 163x63x163 мм
- Вес: 0,8 кг



Параметры освещённости:

- Световой поток: 120/1200 Лм, возможность пошагового выбора степени освещённости (5 шагов)
- Освещённость: 250/2500 Лк с 0,5 м
- 5 регулировок теплоты свечения от холодного к теплому 6500/2500 K
- Источник света: светодиод «Ultra high CRI+ COB LED» (сверхвысокая светоотдача, расширенный выбор температуры светового потока и повышенной эффективностью отвода тепла)

Назначение: подходит для освещения рабочей зоны при проведении любых видов работ. Идеально подходит для определения цвета краски, сравнения и оценки совпадения цвета, обнаружение дефектов лакокрасочного покрытия, выполнению лакокрасочных, полировальных, detailingовых задач

MINI MAX **арт. 03.5430**

Универсальный светодиодный рабочий фонарь

Функциональные особенности и рабочие характеристики:

- Аккумуляторная батарея Li-ion 3,7 В / 4400 мАч
- Индикатор заряда батареи для своевременной подзарядки фонаря
- USB разъем для подзарядки мобильных устройств
- Удобство в работе – компактный размер, обрезиненная ручка для переноса и установки, возможность подвеса на штативах Scangrip, изменение угла освещения
- Степень защиты от влаги и пыли: IP54. Выдерживает попадание брызг и капель воды, хорошая защита от проникновения пыли в устройство
- Время работы: 5 ч / 2,5 ч
- Время зарядки: 6 ч
- Рабочая температура: -10 / +40°C
- Размеры: 180x190x45 мм
- Вес – 0,75 кг



Параметры освещённости:

- Световой поток: 450/900 Лм, для возможности выбора степени освещённости
- Освещённость: 650/1300 Лк с 0,5 м
- Источник света: светодиод «COB/LED» (с повышенной эффективностью отвода тепла)

Назначение: освещение рабочей зоны при проведении любых видов работ, в том числе для определения цвета краски, выполнения лакокрасочных, полировальных и detailingовых задач

SUNMATCH 3 арт. 03.5651

Ручная светодиодная рабочая лампа со сверхвысоким индексом цветопередачи (CRI+) и встроенным фонариком для точечного освещения

Функциональные особенности и рабочие характеристики:

- Аккумуляторная батарея: Li-ion 3.7V / 2600 mAh
- Время работы: 4 ч / 2 ч, фонарик: 3 ч
- Время зарядки: 4 часа
- Лампа снабжена интеллектуальным индикатором заряда аккумулятора
- Зарядная станция в комплекте, питание от сети 220 В 50 гц
- Поворотная подставка, которую можно использовать для подвешивания лампы или установки ее под нужным углом
- Мощный магнит в поворотной подставке
- Степень защиты от влаги и пыли: IP65. Выдерживает попадание легких струй воды, полная защита от проникновения пыли в устройство
- Степень антивандальной защиты: IK07. Выдерживает падение с высоты 1 м и легкие удары
- Рабочая температура: -10 / +40°C.
- Размеры: 190x60x38 мм
- Вес: 0,27 кг

Параметры освещённости:

- Световой поток: 250/500 Лм, фонарик: 200 Лм
- Освещённость: 700/1400 Лк, фонарик 5000 Лк с 0,5 м
- Цветовая температура 2500/3500/4500/5500/6500 К, фонарик: 4500 К.
- Источник света: светодиод «Ultra high CRI+ COB LED» (сверхвысокая светоотдача и высокая эффективность отвода тепла)

Назначение: определение цветового соответствия при колеровке. Проверка качества поверхности при проведении лакокрасочных, полировальных и детейлинговых работ



UV-LIGHT арт. 03.5801

Ручная лампа с ультрафиолетовым светодиодным излучателем

Функциональные особенности и рабочие характеристики:

- Аккумуляторная батарея: Li-ion 3.7V / 2600 mAh
- Время работы: 1,5 ч
- Время зарядки: 4 часа
- Лампа снабжена интеллектуальным индикатором заряда аккумулятора
- Зарядная станция в комплекте, питание от сети 220 В 50 гц
- Поворотная подставка, которую можно использовать для подвешивания лампы или установки ее под нужным углом
- Мощный магнит в поворотной подставке
- Степень антивандальной защиты: IK07. Выдерживает падение с высоты 1 м и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP30. Нет защиты от воды, частичная защита от проникновения пыли в устройство
- Рабочая температура: -10 / +40°C
- Размеры: 190x60x38 мм
- Вес: 0,27 кг

Параметры:

- Длина волны 390-400 (нм)
- Излучатель: светодиод UV/LED
- Оптимальная площадь поверхности высушивания \varnothing 10см

Назначение: отверждение UV излучением ЛКМ на небольшой поверхности



I-MATCH 2 арт. 03.5446

Компактный светодиодный налобный фонарь
с длительным временем работы

Функциональные особенности и рабочие характеристики:

- Включение/выключение активируется двойным движением руки перед фонарем
- Переключение световых потоков контактное
- Переключение цветовой температуры контактное
- Время работы 5 ч
- Время заряда аккумулятора 4 ч
- Аккумуляторная батарея Li-Polymer 3,8V/1600mAh.
- Резинка шириной 30 мм на тканевой подложке обеспечивает удобное крепление на голове
- Степень антивандальной защиты: IK07. Выдерживает падение с высоты 1 м и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP65. Выдерживает попадание легких струй воды, хорошая защита от проникновения пыли в устройство
- Рабочая температура: -10 / +40°C.
- Размеры: 105x52x43 мм
- Вес: 0,13 кг

Параметры освещённости:

- Яркость светового потока, 80/160 Лм
- Освещенность 300/500 Люкс с 0,5 м
- Два режима освещения: 50% и 100%.
- Два режима цветовой температуры: 4500/6500 K
- Источник света: светодиод «Ultra high CRI+ COB LED» (сверхвысокая светоотдача, расширенный выбор температуры светового потока и повышенной эффективностью отвода тепла)

Назначение: локальное освещение объектов рабочей зоны в поле зрения при проведении любых видов работ, в том числе подходит для выполнения окрасочных, полировальных и детейлинг-задач



I-VIEW арт. 03.5026

Компактный светодиодный налобный фонарь
с длительным временем работы

Функциональные особенности и рабочие характеристики:

- Включение/выключение активируется двойным движением руки перед фонарем
- Переключение световых потоков контактное
- Время работы 4 ч
- Время заряда аккумулятора 4 ч
- Аккумуляторная батарея Li-Polymer 3,8V/1600mAh.
- Резинка шириной 30 мм на тканевой подложке обеспечивает удобное крепление на голове
- Степень антивандальной защиты: IK07. Выдерживает падение с высоты 1 м и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP65. Выдерживает попадание легких струй воды, хорошая защита от проникновения пыли в устройство
- Рабочая температура: -10/+40°C
- Размеры: 105x52x43 мм
- Вес: 0,26 кг

Параметры освещённости:

- Яркость светового потока, 125/250 Лм
- Освещенность 400/600 Люкс с 0,5 м
- Два режима освещения: 50% и 100%.
- Цветовая температура: 6000 K
- Источник света: светодиод «COB/LED» (сверхвысокая светоотдача и высокая эффективность отвода тепла)

Назначение: локальное освещение объектов рабочей зоны в поле зрения при проведении любых видов работ, в том числе подходит для выполнения окрасочных, полировальных и детейлинг-задач



HEAD LITE A арт. 03.5643

Компактный светодиодный
налобный фонарь
с длительным временем работы.

Функциональные особенности и рабочие характеристики:

- Включение/выключение фонаря, активируется движением руки перед фонарем
- Переключение световых потоков контактное
- Время работы до 12 часов
- Источник питания: 3 батареи 1,5V AAA
- Резинка шириной 30 мм на тканевой подложке обеспечивает удобное крепление на голове
- Степень антивандальной защиты: IK07. Выдерживает падение с высоты 1 м и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP54. Выдерживает попадание брызг и капель воды, хорошая защита от проникновения пыли в устройство
- Рабочая температура: -10 / +40°C
- Размеры: 70x35x40 мм
- Вес 0,1 кг

Параметры освещённости:

- Яркость светового потока, 75/150 Лм,
- Освещённость 150/300 Люкс с 0,5м
- Два режима освещения: 50% и 100%.
- Цветовая температура: 6500 К
- Источник света: 5 светодиодов «SMD LED»

Назначение: локальное освещение объектов рабочей зоны в поле зрения при проведении любых видов работ, в том числе подходит для выполнения окрасочных, полировальных и детейлинговых задач.



MINI SLIM арт. 03.5610

Компактный складной светодиодный осветительный прибор 3 в 1.
Два источника света, основной рассеянный свет
и точечное дополнительное освещение

Функциональные особенности и рабочие характеристики:

- Аккумуляторная батарея Li-ion 3,7V/1200mAh
- Время работы до 3 часов
- Время зарядки: 3 часа
- Экстра тонкий корпус обеспечивает доступ в труднодоступные места
- Мощный магнит в корпусе
- Крючок в корпусе позволяет легко подвешивать его где угодно.
- Степень антивандальной защиты: IK07. Выдерживает падение с высоты 1 м и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP30. Нет защиты от попадания воды, частичная защита от проникновения пыли в устройство
- Рабочая температура: -10 /+40°C
- Размеры: 132x41x30 мм
- Вес: 0,1 кг

Параметры освещённости:

- Световой поток: основной 100/200 Лм, точечный 100 Лм
- Освещённость: основной 150/400 Лк, точечный 5200 Лк с 0,5 м
- Два режима освещения: 50% и 100%
- Цветовая температура 6000 К
- Источник света: светодиод LED (сверхвысокая светоотдача)

Назначение: подходит для бытового использования, освещения рабочей зоны, а благодаря складному корпусу прибор трансформируется из обыкновенного фонарика в прибор подсветки труднодоступных мест



SLIM **арт. 03.5612**

Переносной складной светодиодный осветительный прибор 3 в 1.
Два источника света, основной рассеянный свет и точечное дополнительное освещение

Функциональные особенности и рабочие характеристики:

- Аккумуляторная батарея Li-ion 3,8V/2800mAh
- Время работы до 4,5 часов
- Время зарядки: 4,5 часа.
- Экстра тонкий корпус обеспечивает доступ в труднодоступные места
- Мощный магнит в корпусе
- Крючок в корпусе позволяет легко подвешивать его где угодно.
- Степень антивандальной защиты: IK07. Выдерживает падение с высоты 40 см и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP30. Нет защиты от попадания воды, частичная защита от проникновения пыли в устройство
- Рабочая температура: -10 / +40°C
- Размеры: 165x44x28 мм
- Вес: 0,22 кг

Параметры освещенности:

- Световой поток: основной 250\500 Лм, точечный 100 Лм
- Освещенность: основной 400\800 Лк, точечный 4800 Лк с 0,5 м
- Цветовая температура 4500 К
- Источник света: светодиод «COB/LED» (сверхвысокая светоотдача и высокая эффективность отвода тепла)

Назначение: подходит для бытового использования, освещения рабочей зоны, а благодаря складному корпусу прибор трансформируется из обыкновенного фонарика в прибор подсветки труднодоступных мест



MATCHPEN **арт. 03.5117**

Компактный и легкий светодиодный фонарик с мощным источником света.

Функциональные особенности и рабочие характеристики:

- Источник питания: 2 батареи 1,5V AAA
- Время работы до 2 часов
- Степень антивандальной защиты: IK07. Выдерживает падение с высоты 40 см и легкие удары
- Степень защиты от влаги и пыли: IP54. Выдерживает попадание брызг и капель воды, хорошая защита от проникновения пыли в устройство.
- Рабочая температура: -10 / +40°C
- Размеры: 148x16x16 мм
- Вес: 0,11 кг

Параметры:

- Световой поток: основной 100 Лм
- Освещенность: основной 300\4000 Лк с 0,5 м
- Два режима освещения 50% и 100%.
- Цветовая температура 6000 Кельвин
- Источник света: светодиод «Ultra high CRI+ COB LED» (сверхвысокая светоотдача и высокая эффективность отвода тепла)

Назначение: подходит для инспектирования ЛКП на предмет наличия микроцарапин и голограмм



TRIPOD

арт. 03.5431

Штатив-тренога для установки ламп-софитов MULTIMATCH 8, MULTIMATCH 3, MULTIMATCH R, NOVA 10 K, MINI MAX. При установке ламп на штативе их можно наклонять для обеспечения оптимального угла освещения. Устойчивая конструкция штатива обеспечивает безопасную установку даже в полностью выдвинутом положении

Телескопическая стойка, раскладывающаяся тренога, высота штатива макс 3,0 м, мин 1,35 м, максимальный диаметр раскладки треноги 1,2 м, максимальная нагрузка 10 кг, вес 6 кг



WHEELSTAND

арт. 03.5433

Штатив-тренога на колесах для мобильного размещения ламп-софитов MULTIMATCH 8, MULTIMATCH 3, MULTIMATCH R, NOVA 10 K, MINI MAX. Он позволяет с легкостью перемещать лампу в удобное место. Штатив выполнен из прочной и надежной стали с порошковым покрытием и подходит для использования, как в помещении, так и на открытом воздухе

Телескопическая стойка, вращающиеся колеса, высота штатива макс 1,9 м мин 0,7 м, максимальный диаметр раскладки треноги 800 мм, максимальная нагрузка 10 кг, вес 6 кг



03.6004

Аккумулятор Li-ion 11.1V / 8000mAh 8 А·ч для светодиодных светильников MULTIMATCH 8 03.5654
Размеры: 90x75x125 мм
Вес: 0,56 кг



03.5078

Батарея аккумуляторная, литиево-ионная 11.1V / 4400mAh, для MULTIMATCH 03.5415



Для Вас также всегда доступны и другие полезные источники информации по продуктам на следующих ресурсах:



vk.com/scangrip



[tdavtograph](https://www.instagram.com/tdavtograph)
Самые последние новости, мини-обзоры и конкурсы



www.youtube.com/user/AUTOgraphGroup
Видео-обзоры и рекомендации по применению продукции ТД «АВТОграф»

Для заметок

Lined area for notes, consisting of 24 horizontal lines.



MULTIMATCH 8



I-VIEW



UV-LIGHT

Выявлять незаметное, видеть невидимое