

# DynaLED

- Корпус из нержавеющей стали
- Оптика из сотообразного стекла
- Керамические подшипники
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Четырехточечный спрей

**Миниатюрная головка:** Мощность: 15 Вт (M4, B2) / 13 Вт (QD), Скорость: 380 000-450 000 об/мин, Размер головки: ø10,6 x B12,4 мм  
**Стандартная головка:** Мощность: 16 Вт (M4, B2) / 14 Вт (QD), Скорость: 330 000-430 000 об/мин, Размер головки: ø12,1 x B13,3 мм

Миниатюрная головка



4-х канальный разъем Midwest модель M500LG M4 КОД ЗАКАЗА P1105

2-х канальный разъем Borden модель M500LG B2 КОД ЗАКАЗА P1107

Стандартная головка



4-х канальный разъем Midwest модель M600LG M4 КОД ЗАКАЗА P1104

2-х канальный разъем Borden модель M600LG B2 КОД ЗАКАЗА P1106

Стандартная головка



Миниатюрная головка модель M500LG QD КОД ЗАКАЗА P1109

Стандартная головка модель M600LG QD КОД ЗАКАЗА P1108



Переходник QD-J

модель QD-J M4 КОД ЗАКАЗА T334051



модель QD-J B2 / B3 КОД ЗАКАЗА T332051



## Запасные части

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА	МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА	МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
SX-MU03		P1001200	SX-SU04		P1002500	SX-SU04 (YOS)		P1027500
SX-SU03		P1002200	SX-MU04 (YOS)		P1026500	SX-SU05		20000535
SX-MU04		P1001500						



Можно обрабатывать в термодезинфекторе



Автоклавирование до 135°C

**NAKANISHI INC.**  
www.nsk-inc.com

700 Shimohinata Kanuma-shi Tochigi 322-8666, Japan  
TEL : +81 (0)289-64-3380 FAX : +81 (0)289-62-5636

**NSK Europe GmbH**   
www.nsk-europe.de

Elly-Beinhorn-Strasse 8 65760 Eschborn, Germany  
TEL : +49 (0)6196 77606-0 FAX : +49 (0)6196 77606-29

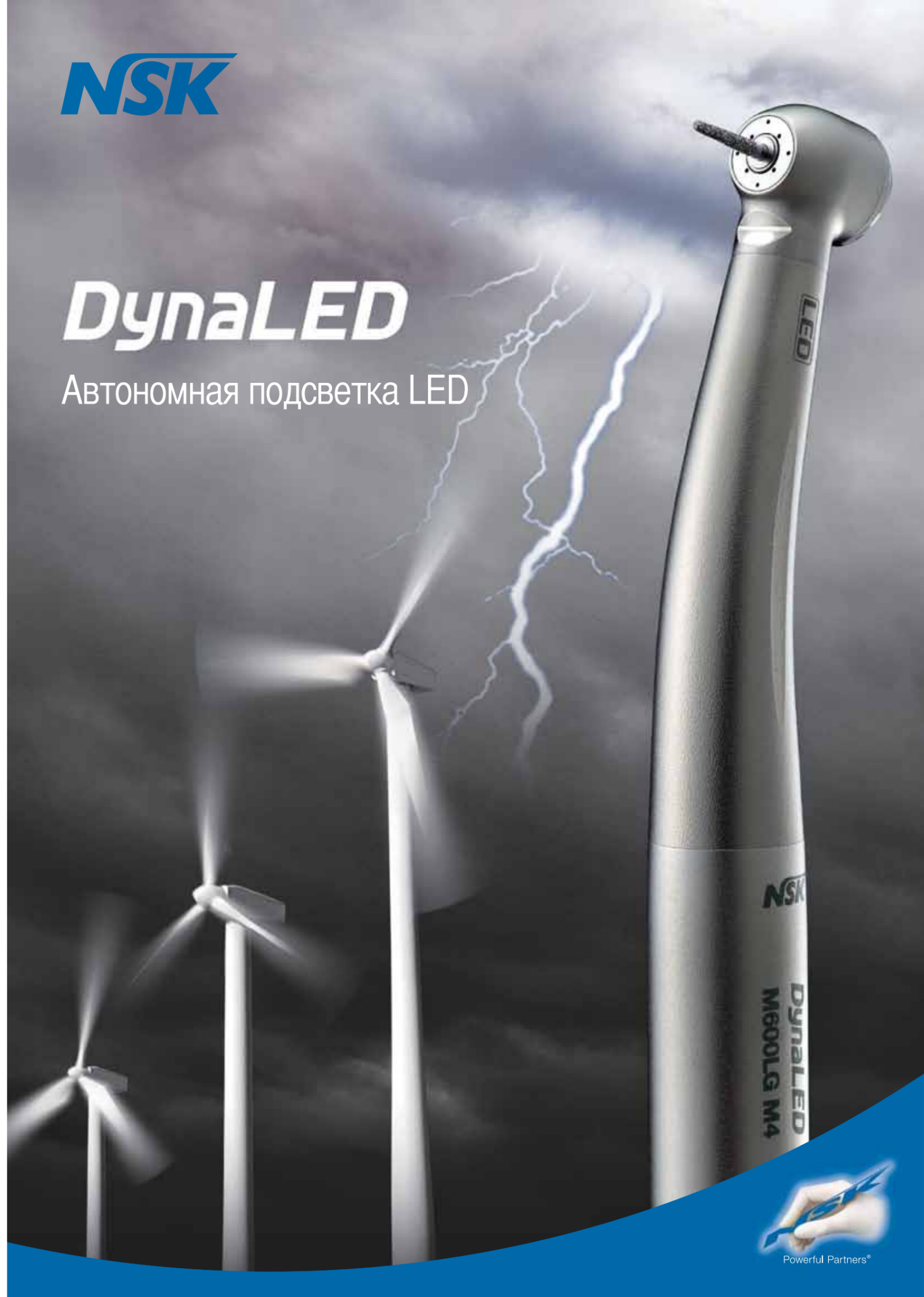
**NSK Rus & CIS**  
www.nsk-russia.ru

Derbenevskaya nab., 7, business quarter Novospassky Dvor,  
bld.16, 3th floor, Moscow 115114, Russia  
TEL : +7-495-967-96-07 FAX : +7-495-967-96-08

# NSK

# DynaLED

## Автономная подсветка LED



# DynaLED

## Независимый источник питания

Турбинные наконечники DynaLED произведены по улучшенной высокоточной технологии и оснащены системой генерации электроэнергии нового поколения от NSK. Данные инновационные наконечники оборудованы встроенным высокоэффективным и надежным генератором, обеспечивающим высококачественную работу подсветки LED, которая излучает свет, эквивалентный дневному, и обеспечивает четкий обзор операционного поля. Благодаря встроенному генератору подсветка LED работает независимо от того, есть ли в стоматологической установке модуль подсветки или нет. Надежность является безусловным преимуществом турбинных наконечников NSK. Для повышения устойчивости наконечника к различным воздействиям мы изготавливаем корпус наконечника из нержавеющей стали.



### Повышенный комфорт работы за счет превосходно сбалансированного корпуса наконечника

Наконечник DynaLED оснащен встроенным генератором, который незаметно располагается внутри корпуса наконечника, не меняя его форму и эргономику.

Одной из основных целей, достигнутых NSK при разработке DynaLED, стала простота и удобство работы с DynaLED, характерные для работы с традиционным турбинным наконечником.

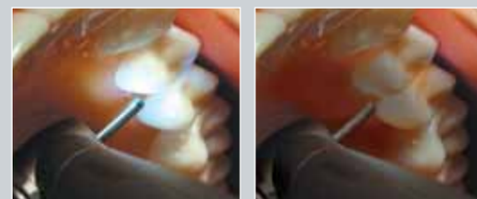
### Оптика LED обеспечивает более точное и эффективное препарирование

#### Обзор и удобство использования:

Естественный дневной свет от LED улучшает обзор и повышает точность обработки операционного поля.

#### Надежность:

Источники света LED обладают более долгим сроком службы и более надежны, чем галогенные лампы.



Оптика LED от NSK

Без оптики

### Преимущества подсветки LED от NSK

- DynaLED обеспечивает яркое и стабильное освещение за счет встроенной платы управления от NSK.
- Свет передается по световоду из сотообразного стекла с высокой оптической проводимостью.
- Четкий обзор краев и смежных поверхностей во время операций с минимальным вмешательством.



### Микрогенератор от NSK – высокая эффективность и долговечность

- Использование последних технологий и материалов для достижения высокой эффективности и надежности генератора.
- Повышенная точность работы генератора для эффективной подачи напряжения.
- Генератор не снижает производительность наконечника при препарировании.

