

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

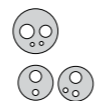
Стандартная головка модель M600LG QD КОД ЗАКАЗА P1108



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
Картридж для миниатюрной головки			Кнопка для стандартной головки			Кнопка для стандартной головки модели QD		
SX-SU03		P1002200	SX-MU04 (YOS)		P1026500	SX-SU05		20000535
Картридж для стандартной головки			Кнопка для миниатюрной головки модели QD			Ключ для крышки стандартной миниатюрной головки		
SX-MU04		P1001500						
Кнопка для миниатюрной головки								



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

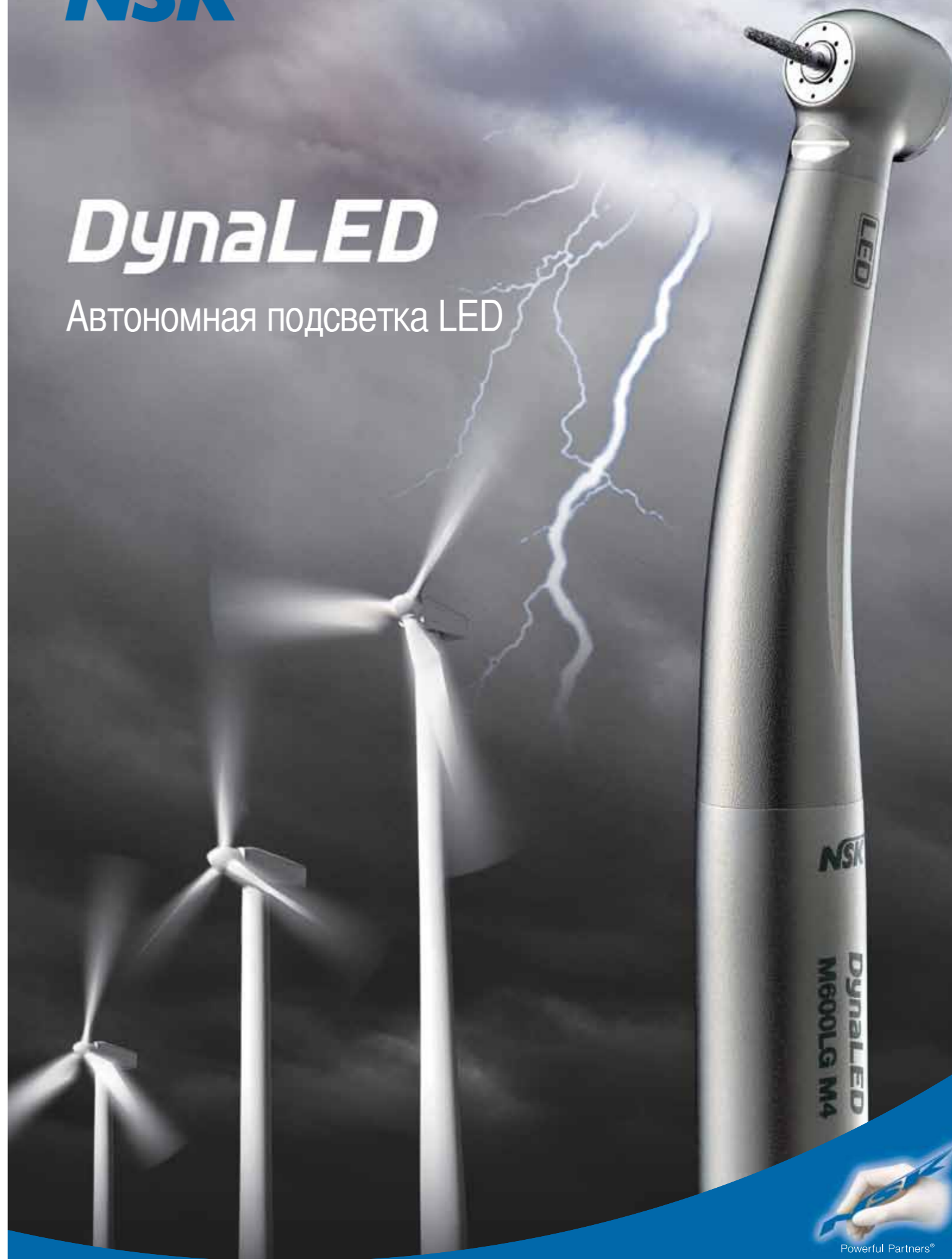
NSK Rus & CIS
www.nsk-russia.ru

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.

