

ОАО «ЭНЭФ»



**РЕЦИРКУЛЯТОР
ОБЛУЧАТЕЛЬ
БАКТЕРИЦИДНЫЙ
NF**



Чистый воздух –
без проблем!

Рециркулятор облучатель бактерицидный NF разработан в соответствии с Руководством Р 3.5.1904–04 “Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях” НИИ дезинфектологии Минздрава России

ПРИНЦИП РАБОТЫ:

- Достаточно просто включить и заниматься своими делами, **не выходя из помещения:** воздух благодаря работе вентиляторов поступает в рециркулятор и происходит его очистка от пыли, бактерий и микробов.
- Обеззараживание воздуха осуществляется за счет облучения воздушного потока **ультрафиолетовым светом** с длиной волны 254 нм.
- Гарантированная степень **обеззараживания воздуха до 99%**. Рециркулятор защищает не только от COVID-19, различных аллергенов, грибков, а также снижает риск заражения простудными и вирусными заболеваниями.



СХЕМА РЕЦИРКУЛЯТОРА

ПРЕИМУЩЕСТВА рециркулятора облучателя бактерицидного NF



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПОЛНОГО ЦИКЛА

Мы занимаемся производством ЭПРА (электронных балластов) для ультрафиолетовых ламп с **2001** года и сейчас, используя наши знания и опыт в этой сфере, мы выпускаем **«осознанный»** продукт.

БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Рециркулятор закрытого типа. используется в помещениях, **где находятся люди, домашние питомцы, комнатные растения.**

ДВОЙНАЯ ОЧИСТКА ОТ ПЫЛИ

Воздушный поток на входе подвергается **двойной фильтрации** с помощью пылевого фильтра и HEPA фильтра.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И ДИЗАЙНЕРСКОЕ РЕШЕНИЕ

Формирование **эффективной циркуляции воздуха** в помещении. Забор воздуха происходит снизу устройства через боковые отверстия, а выход воздуха в верхней части сделан с таким учетом, чтобы в воздуховоде не скапливалась пыль. За счет такой организации работы **нет выброса пыли при включении устройства.**

МОБИЛЬНОСТЬ

Вы с легкостью можете **перемещать** ваш **рециркулятор** с **одного помещения в другое с помощью колесиков**, которые входят в комплект.

Хотите, чтобы рециркулятор висел на стене? **Без проблем!**

В комплект **входит набор для настенного крепления.**

АДАПТИРОВАННЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Под габариты каждого помещения:
производительность
от 100 до 300 м³/ч.

обеззараживаемая площадь
от 40 до 120 м².

Варианты управления работой рециркуляторов от классического кнопочного до сенсорного дисплея.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Дополнительный фильтр;
- Колесики;
- Комплект для настенного крепления;
- Инструкция по эксплуатации и обслуживанию.

УДОБНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

- **Двухскоростной режим работы вентиляторов:** «День – ночь».
- **Минимальный уровень шума** устанавливается с помощью кнопки «Ночной режим».
- **Наличие светового индикатора**, который предупреждает о сроке замены ламп и замене фильтра.



ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ

Возможность нанесения **дизайна/логотипа** на корпусе рециркулятора, а также **изменения цвета самого корпуса**, что позволяет формировать единый образ компании, положительный имидж и узнаваемость торговой марки.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

Категория Standart

Управление: кнопочное

Производительность 100 м ³ /ч (Обеззараживаемая площадь 40 м ²)	Лампы 2 x HNS L36W 2G11
Производительность 200 м ³ /ч (Обеззараживаемая площадь 80 м ²)	Лампы 2 x HNS L55W 2G11
Производительность 300 м ³ /ч (Обеззараживаемая площадь 120 м ²)	Лампы 2 x HNS L95W 2G11

Категория Advance

Управление: дисплей

Производительность 100 м ³ /ч (Обеззараживаемая площадь 40 м ²)	Лампы 2 x HNS L36W 2G11
Производительность 200 м ³ /ч (Обеззараживаемая площадь 80 м ²)	Лампы 2 x HNS L55W 2G11
Производительность 300 м ³ /ч (Обеззараживаемая площадь 120 м ²)	Лампы 2 x HNS L95W 2G11

Категория Smart

Управление: дисплей и приложение Smart

Производительность 100 м ³ /ч (Обеззараживаемая площадь 40 м ²)	Лампы 2 x HNS L36W 2G11
Производительность 200 м ³ /ч (Обеззараживаемая площадь 80 м ²)	Лампы 2 x HNS L55W 2G11
Производительность 300 м ³ /ч (Обеззараживаемая площадь 120 м ²)	Лампы 2 x HNS L95W 2G11

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ:

- Производительность (обеззараживаемая площадь):
100м³/ч (40 м²) /200 м³/ч (80 м²) /300 м³/ч (120 м²);
- Работа лампы – до 9000 ч.;
- Шум при работе – 37 дБ;
- Потребляемая мощность – 85 W/120W/200W;
- Управление: кнопочное/дисплей/Smart;
- Степень защиты от пыли и влаги – IP20;
- Класс защиты от поражения электрическим током - I;
- Габриты (ВхШхГ, мм): 800х360х180 / 930х360х180/
930х360х180;
- Вес, кг, не более: 8 / 9/ 9.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ.



Жилые квартиры
и дома



Офисные помещения



Гостиницы



Заведения общепита,
кафе, рестораны



Детские учреждения,
сады, школы

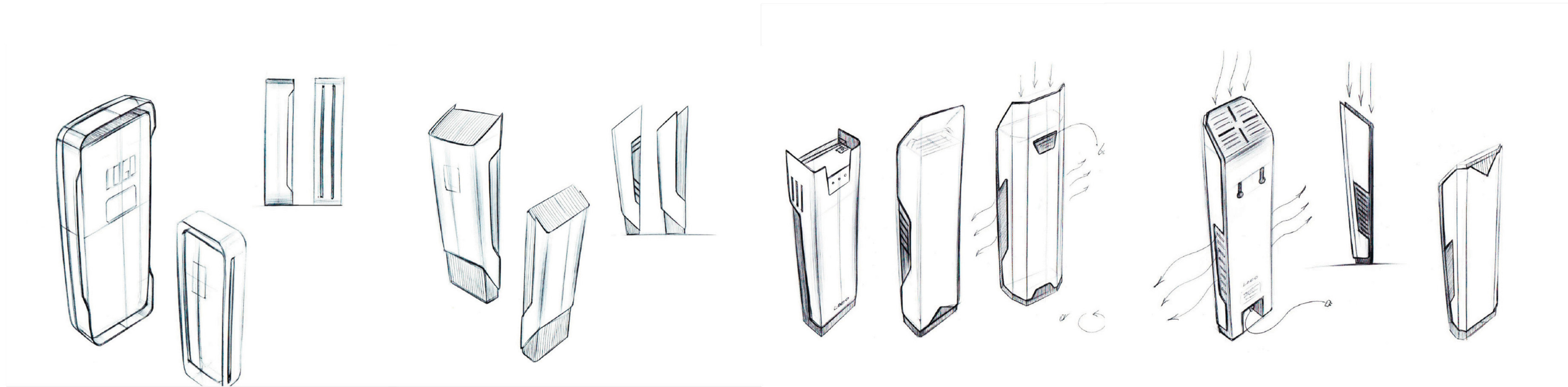


Салоны красоты



Фитнес клубы

ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ:



Официальный представитель в Казахстане:
ТОО "Kazakhstan New Energy Corporation"
Казахстан, г. Алматы, телефон: +7 777 511 45 11,
E-mail: knec@bk.ru, www.knec.kz, www.enef.kz



30 ЛЕТ
ОАО «ЭНЭФ»



г. Молодечно, ул. Металлистов,
5, 222310, Минская область,
Республика Беларусь



+375-176-746308
+375-176-746332



enef@enef.by