

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
Нижний Новгород (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

Эл. почта: koa@nt-rt.ru || Сайт: <https://kront.nt-rt.ru>

Технические характеристики ОБЛУЧАТЕЛЬ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ ОБП-450-«КРОНТ» (ОБП-450)



Основные характеристики

Категория помещений

I - V

Бакт. эффективность

99,9% - 99,0% - 95,0%

Производительность

360 - 550 - 840 м³/час

Бактерицидные лампы

6 x 30 Вт

Габаритные размеры

565x500x1290±25 мм

Потребляемая мощность

не более 400 ВА

Габаритные размеры упаковки

1080x310x280 мм

Масса

не более 14 кг

Объем упакованного изделия

0.094 m³

Вес упакованного изделия

14 кг

Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОБП-«КРОНТ» по ТУ 32.50.50-064-11769436-2017 в варианте исполнения «Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОБП-450-«КРОНТ» по ТУ 32.50.50-064-11769436-2017

№ п/п	Наименование	Технические, функциональные (потребительские) и качественные характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОБП-«КРОНТ» по ТУ 32.50.50-064-11769436-2017 в варианте исполнения «Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОБП-450-«КРОНТ» по ТУ 32.50.50-064-11769436-2017	<p>Предназначен для обеззараживания воздуха помещения I-V категории ультрафиолетовым бактерицидным излучением в больницах, поликлиниках, роддомах, санаториях общего профиля, а также дошкольных, школьных, производственных и общественных организациях (в отсутствие людей)</p> <p>Исполнение – передвижное.</p> <p>Облучатель выполнен: торцевые блоки - из пластика (полипропилен); основания - из листовой стали с порошковым покрытием на эпоксидно-полиэфирной основе. Элементы передвижной опоры– из трубы с порошковым покрытием</p> <p>Передвижная опора облучателя оборудована ручкой, тремя поворотными колесами с эластичным ободом диаметром не менее 100 мм, имеющими тормоз.</p>		

Тип пускорегулирующей аппаратуры- электронная.

Фиксация времени, отработанного лампами, осуществляется с помощью **электронного счетчика с цифровым четырехразрядным индикатором**, позволяющего регистрировать суммарную наработку ламп в часах.

Производительность:

- 360 м3/час с эффективностью обеззараживания 99,9%.
- 550 м3/час с эффективностью обеззараживания 99,0%.
- 840 м3/час с эффективностью обеззараживания 95,0%.

Электробезопасность - соответствие требованиям ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 для изделий класса I без рабочей части: защита от поражения электрическим током обеспечивается не только **ОСНОВНОЙ** изоляцией, но и соединением изделия с защитным заземляющим проводом.

Потребляемая мощность не более 400 ВА.

Габаритные размеры
(565x500x1290)±25 мм.

Источник излучения
(ультрафиолетовая безозоновая
бактерицидная лампа) –
мощностью 30 Вт.

Количество – 6 шт.

Бактерицидный поток лампы 11
Вт.

Срок службы 9000 часов.

Облученность на расстоянии 1
метр от облучателя составляет не
менее 2 Вт/м²

Тип цоколя лампы G13.

**Время отсроченного включения
ультрафиолетовых ламп для
возможности безопасно
покинуть помещение после
включения – 10 сек.**

Напряжение питающей сети –
220±10% В.

Гарантийный срок эксплуатации 2
года со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения 24
месяца.

Срок службы 5 лет.

Санитарная обработка корпуса и
торцевых блоков любыми
разрешенными в РФ моющими и
дезинфицирующими средствами.

Документация – регистрационное
удостоверение Росздравнадзора,
сертификат соответствия,
эксплуатационная документация

(руководство по эксплуатации) на
русском языке.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Нижний Новгород (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

Эл. почта: koa@nt-rt.ru || Сайт: <https://kront.nt-rt.ru>