

## Инструкция по применению

Линзы контактные ACUVUE OASYS® with HydraLuxe™

### СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

Контактные линзы ACUVUE OASYS® with HydraLuxe™ сделаны из силикон-гидрогелевого материала сенофилкон А, содержащего 38% воды и 62% полимера. Поставляются в картонных коробках, в которых находятся стерильные индивидуальные блистеры. Линзы в блистерных упаковках помещены в буферный боратный физиологический раствор с метилцеллюлозой.

Запрещается использовать линзы, если стерильные блистерные упаковки открыты или повреждены. Линзы нельзя использовать после окончания срока годности – эта дата указана на упаковке рядом с символом «Использовать до / срок годности».

Контактные линзы из материала сенофилкон А имеют следующие параметры: индекс рефракции – 1,42, кислородная проницаемость (с коррекцией по границе и краю) – 103 Dk единиц (Dk единица =  $\times 10^{-11}$  (см<sup>2</sup>/сек)(мл О<sub>2</sub>/мл × мм Hg) при температуре 35°C.

Следующие обозначения могут быть размещены на этикетке или упаковке контактных линз:

СИМВОЛ	ЗНАЧЕНИЕ	СИМВОЛ	ЗНАЧЕНИЕ
	Обратитесь к инструкции по применению		Знак соответствия европейским стандартам и идентификационный номер Уполномоченного органа в Европейском сообществе
	Производитель		УФ-фильтр
	Дата изготовления		
	Использовать до указанной даты / срок годности		
	Код партии		Утилизация отходов оплачена
	Стерилизация паром или сухим теплом		ВНИМАНИЕ! Продажа данной продукции, согласно федеральному законодательству США, разрешена только сертифицированными медицинскими специалистами или по их рецепту
	Не использовать, если коробка повреждена		Правильное положение контактных линз
	Запрет на повторное применение		Неправильное положение контактных линз (инверсия)
	Общий диаметр		Знак идентификации картонных коробок и упаковочных материалов
	Базовая кривизна / задний центральный оптический радиус		
	Диоптрия (оптическая сила) / задняя вершинная рефракция		Знак идентификации композиционных материалов
	Уполномоченный представитель в Европейском сообществе		

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ И РЕЖИМ НОШЕНИЯ

Линзы контактные ACUVUE OASYS® with HydraLuxe™ предназначены для дневного ношения с целью оптической коррекции рефракционной аметропии (близорукости и дальнозоркости) на факичных и афакичных глазах у пациентов, не страдающих хроническими заболеваниями глаз, с астигматизмом 1,00 D или менее.

Контактные линзы предназначены для дневного ношения (менее 24 часов в состоянии бодрствования) и ежедневной замены, их следует выбросить после использования. Линзы не подлежат очистке и дезинфекции, а также не используются более 1 раза. Каждый день следует использовать новую пару линз. Специалист по коррекции зрения определит подходящий вам режим ношения контактных линз на основании данных анамнеза и обследования глаз.

Контактные линзы тонированы и содержат УФ-фильтр 1 класса\*, который предотвращает попадание вредного УФ-излучения на роговицу и внутрь глаза. Линзы пропускают менее 1% УФ-В (280–315 нм) и 10% УФ-А (316–380 нм) лучей.

**\*ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ношение контактных линз с УФ-фильтром НЕ заменяет использование очков с УФ-фильтром, так как линзы не закрывают всю поверхность глаза и область вокруг глаз. При ношении контактных линз с УФ-фильтром необходимо использовать другие средства защиты от УФ-излучения, следуя рекомендациям специалиста по коррекции зрения.

**Примечание.** Длительное воздействие УФ-излучения является одним из факторов риска развития катаркты. Это воздействие обусловлено рядом факторов, например условиями окружающей среды (продолжительность и характер занятой на открытом воздухе). Контактные линзы с УФ-фильтром помогают защитить глаза от вредного воздействия УФ-излучения. С другой стороны, не существует клинических исследований, доказавших снижение риска развития катаркты и других глазных заболеваний, вызванных воздействием УФ-лучей, при ношении контактных линз с УФ-фильтром. За дополнительной информацией обращайтесь к своему специалисту по коррекции зрения.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

• Правильное использование контактных линз обеспечит их безопасное применение. Ненадлежащее использование контактных линз может привести к серьёзным травмам глаз.

• Заболевания глаз, включая язву роговицы, могут быстро прогрессировать и привести к потере зрения. Если вы испытываете ощущение дискомфорта со стороны глаз, интенсивное слезотечение, изменение зрения, покраснение глаз или другие проблемы, вы должны немедленно снять контактные линзы и сразу же сообщить об этом своему специалисту по коррекции зрения.

• Исследования показали, что при использовании линз в режиме пролонгированного ношения (без снятия на ночь) риск развития заболеваний глаз, включая язву роговицы, выше, чем при использовании линз дневного ношения.

• Никогда не спите в линзах, не предназначенных для пролонгированного ношения. При использовании линз дневного ношения ночью риск развития заболеваний глаз, включая язву роговицы, выше.

• Общий риск развития заболеваний глаз, включая язву роговицы, может быть снижен при соблюдении указаний по уходу за линзами и контейнером для линз (в случае ношения линз многоразового использования).

• Исследования показали, что у курящих пациентов риск развития заболеваний глаз, включая язву роговицы, выше, чем у некурящих.

• Не следует использовать контактные линзы во время плавания, занятия водными видами спорта, в ванной, так как это увеличивает риск развития серьёзных глазных инфекций вследствие проникновения микробов и может привести к потере зрения. Если на линзы попала вода, их следует выбросить и заменить на новую пару. Проконсультируйтесь со своим специалистом по коррекции зрения по поводу использования контактных линз в любых ситуациях, связанных с водой.

• Рекомендуется регулярно посещать специалиста по коррекции зрения.

(† New England Journal of Medicine, September 21, 1989, 321 (12), pp. 773-783

## **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ контактные линзы при наличии следующих состояний:

- Покраснение или раздражение глаз.
- Любые острые инфекционные заболевания роговицы (бактериальная, грибковая, протозойная или вирусная).
- Воспаление или инфекция глаз, вокруг глаз или в области век.
- Любое заболевание глаз, травма или патология роговицы, конъюнктивы или век.
- Любые ранее диагностированные состояния, которые могут вызвать некомфортное ношение контактных линз.
- Значительная недостаточность слёзной секреции (сухость глаз).
- Гипестезия роговой оболочки (снижение чувствительности).
- Любое системное заболевание, отражающееся на состоянии глаз или вызванное ношением контактных линз.
- Аллергические заболевания глаза или его вспомогательного аппарата, вызванные или усилившиеся вследствие ношения контактных линз или использования раствора для ухода за линзами.
- Раздражение глаз, вызванное аллергической реакцией на любые компоненты раствора для контактных линз (например, увлажняющие капли). Такие растворы могут содержать химические вещества (например, ртуть или тимеросал), на которые у некоторых людей может развиваться аллергическая реакция.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- При ношении контактных линз для коррекции пресбиопии, используя принцип «моновидения», пациенты иногда могут не достигать необходимой остроты зрения вблизи или вдали. Требования к качеству зрения у каждого пациента индивидуальны и должны быть учтены при выборе наиболее подходящего ему типа контактных линз.
- Прежде чем покинуть кабинет специалиста по коррекции зрения, убедитесь, что вы научились снимать линзы.
- Не используйте линзы, если стерильная блистерная упаковка открыта или повреждена.
- Закрывайте глаза при пользовании лаком для волос и другими аэрозолями, не открывайте глаза до полного осаждения аэрозольных частиц.
- Не касайтесь контактных линз пальцами с остатками инородных материалов, так как это может привести к образованию микроскопических трещин линз и, как результат, искажению зрения и/или травмам глаза.
- Соблюдайте указания по использованию, надеванию, ношению и снятию линз, приведённые ниже, и рекомендации специалиста по коррекции зрения. Если вы не будете всегда соблюдать рекомендованные указания по уходу за линзами, вам не следует пробовать носить контактные линзы.
- Обращайтесь с линзами осторожно и избегайте их падения.
- Смачивание или увлажнение линз с помощью слюны или любых других нерекомендованных растворов запрещено. Не кладите линзы в рот.
- Не подтвержгайте контактные линзы воздействию воды во время ношения.
- Специалист по коррекции зрения может рекомендовать к использованию смазывающие или увлажняющие капли. Эти капли можно использовать для увлажнения линз во время ношения.
- Запрещается ношение линз по истечении периода, указанного в инструкции или специалистом по коррекции зрения.
- Следует избегать вредных или вызывающих раздражение испарений во время ношения линз.
- Никогда не давайте носить свои линзы другим. Совместное использование контактных линз разными людьми во много раз увеличивает риск развития инфекционных глазных заболеваний.
- Перед применением какого-либо медицинского препарата для глаз необходимо проконсультироваться со специалистом по коррекции зрения.
- Некоторые медицинские препараты, такие как антигистаминные, противоотёчные, мочегонные средства, миорелаксанты, транквилизаторы, а также средства против укачивания, могут вызывать сухость глаз, повысить чувствительность глаз к ношению линз или снизить остроту зрения. Приём оральных противозачаточных средств во время ношения линз может вызвать изменение зрения или повлиять на их переносимость. При возникновении описанных состояний следует проконсультироваться с врачом.
- Нельзя изменять тип линз и/или их параметры (например, диаметр, базовую кривизну, оптическую силу и т. д.) без консультации со специалистом по коррекции зрения.
- Регулярные посещения специалиста по коррекции зрения необходимы для обеспечения здоровья глаз пользователя контактных линз.
- Всегда имейте при себе очки для случаев, если вы не можете надеть контактные линзы или когда ношение контактных линз не рекомендуется.
- При возникновении проблем **НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО СНЯТЬ КОНТАКТНЫЕ ЛИНЗЫ И ОБРАТИТЬСЯ К СПЕЦИАЛИСТУ ПО КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ.**

## **КОГО СЛЕДУЕТ ПРЕДУПРЕДИТЬ О НОШЕНИИ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ**

• Следует сообщить о ношении контактных линз специалисту по коррекции зрения и другим врачам. Специалист по коррекции зрения должен быть проинформирован о всех ваших перенесённых и текущих заболеваниях, что позволит ему подобрать линзы и растворы для ухода, которые лучше всего соответствуют вашим потребностям.

• Всегда сообщайте вашему работодателю, что вы носите контактные линзы. Некоторые виды деятельности предусматривают использование средств защиты или ограничивают ношение контактных линз.

## **ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ**

Примите к сведению, что при ношении контактных линз могут возникнуть следующие проблемы:

- Снижение ощущения комфорта при последующем ношении линз.
- Жжение в глазах, зуд и / или острые боли.
- Ощущение наличия инородного тела в процессе ношения линз / царапины в глазу.
- Временное нарушение зрения вследствие наличия периферических инфильтратов, периферической язвы роговицы и эрозии роговицы.
- Физиологические отклонения, такие как местный или генерализованный отёк, неоваскуляризация роговицы, окрашивание роговицы, инъекция сосудов, патологии хряща век, ирит или конъюнктивит. Некоторые из них клинически приемлемы в незначительных проявлениях.
- Чрезмерная слезоточивость, необычные выделения или покраснения глаз.
- Снижение зрения, затуманивание зрения, раздражные круги или ореолы вокруг объектов, чувствительность к свету (светобоязнь) или сухость глаз могут также отмечаться в случае непрерывного ношения линз или при слишком длительном их ношении, превышающем рекомендованное время использования.

Возникновение перечисленных выше симптомов может быть вызвано серьёзным заболеванием, например, инфекцией, язвой роговицы, неоваскуляризацией или иритом. Нужно немедленно обратиться к специалисту для определения проблемы и лечения во избежание серьёзных поражений глаз.

Минимум один раз в день необходимо проведение 3-этапной самопроверки. Пользователь линз должен задать себе три вопроса:

- Как выглядят мои глаза?
- Каковы мои ощущения после надевания линз?
- Замечаю ли я изменения в зрении при ношении линз?

В случае, если в ходе ответов на эти вопросы выявляется проблема, необходимо **НЕМЕДЛЕННО СНЯТЬ ЛИНЗЫ**. Если после снятия линз ощущение дискомфорта или проблема исчезает, то следует выбросить такую линзу и в дальнейшем использовать новую.

Если при надевании новой линзы проблема возникает вновь, необходимо **СНЯТЬ ЛИНЗЫ И НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЬСЯ К СПЕЦИАЛИСТУ ПО КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ**.

**ПОМНИТЕ, ЧТО СИМПТОМЫ – ЭТО ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ЗНАК В СЛУЧАЕ**

## **СОМНЕНИЯ СНИМИТЕ ЛИНЗЫ. СООБЩЕНИЕ О ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТАХ**

Обо всех побочных эффектах при использовании контактных линз ACUVUE®, следует сообщать по телефону горячей линии: 8 800 100 03 09 (звонок по России бесплатный) и/или по электронной почте: cl@its.jnj.com

## **СОБЛЮДЕНИЕ ГИГИЕНЫ**

Чистота является главным и самым важным условием правильного ухода за линзами. Вы должны хорошо усвоить гигиенические навыки обращения с контактными линзами.

- Всегда тщательно мойте руки теплой водой с мягким мылом, хорошо сполоските и вытирайте полотенцем, не оставляющим на коже волокон ткани, прежде чем дотрагиваться до контактных линз для снижения вероятности инфекции.
- Избегайте попадания косметики, лосьонов, мыла, кремов, дезодорантов или спреев в глаза или на линзы. Лучше надевать линзы до нанесения макияжа.

## **ВСКРЫТИЕ УПАКОВКИ И БЛИСТЕРА С ЛИНЗОЙ**

Чтобы вскрыть картонную упаковку, найдите язычок на передней стороне и потяните его вверх, распечатывая упаковку. Чтобы закрыть упаковку, вставьте язычок на прежнее место. Для обеспечения стерильности внутри картонной коробки каждая линза хранится в отдельном блистере.

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** линзы, если обнаружите, что блистер открыт или повреждён или у линз истек срок годности, указанный рядом с символом ☰.

Всегда проверяйте параметры линз (диаметр (DIA), базовую кривизну (BC), оптическую силу (D), обозначенные на упаковке с линзами на соответствие рецепту. **НЕ** используйте линзы, если есть несоответствие.

Чтобы вскрыть блистер с линзой, следуйте следующим указаниям:

- Отделите один блистер от полоски блистеров. Избегайте случайного повреждения остальных блистеров.
- Встряхните блистер и убедитесь, что линза свободно плавает в растворе.
- Отделите фольгу от блистера. Иногда линза может прилипнуть изнутри к фольге или к блистеру. Это не влияет на стерильность линзы, её можно совершенно безопасно использовать.
- Осторожно прикоснитесь к линзе кончиками пальцев, стараясь не повредить линзу ногтями. Желательно иметь короткие ногти с гладкими краями.
- Осторожно достаньте линзу из блистера, ведь её пальцем по стенке контейнера или выливайте линзу из блистера в руку. Никогда не пользуйтесь для этого пинцетом или другими инструментами.

## **НАДЕВАНИЕ ЛИНЗЫ НА ГЛАЗ**

• Вымойте руки с мылом и вытрите насухо полотенцем без ворса.

• Перед надеванием осмотрите линзу и убедитесь, что на ней нет разрывов, и она не сморщена по краям. Если линза кажется вам повреждённой, выбросьте её и возьмите следующую линзу из упаковки.

• Убедитесь, что линза не вывернута внутренней поверхностью наружу. Поместите линзу на кончик указательного пальца и посмотрите на неё сбоку. Линза должна иметь естественную, выпуклую чашеобразную форму. Если края линзы отогнуты наружу, значит линза вывернута. Или несильно сжать линзу большим и указательным пальцами, при этом края линзы должны смотреть внутрь. Если линза вывернута, края будут слегка отогнуты наружу.

• Другой способ. Поместите линзу на кончик указательного пальца и, глядя на линзу снизу вверх, найдите цифры 1-2-3. Если вы видите цифры 1-2-3, то это означает, что линза находится в правильном положении. Если вы видите цифры в обратном порядке – 3-2-1, то это означает, что линза вывернута наизнанку. Если линза вывернута внутренней поверхностью наружу (вы видите 3-2-1), выверните линзу и проверьте цифры, чтобы убедиться в правильном положении линзы.

• Если нужно промыть линзу перед надеванием, используйте только свежий стерильный раствор для контактных линз, рекомендованный специалистом по коррекции зрения. **НИКОГДА НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ДЛЯ ЭТИХ ЦЕЛЕЙ ВОДОЙ ИЗ-ПОД КРАНА!** Вода может содержать большое количество примесей, которые могут испачкать или повредить ваши линзы, что может привести к инфекции или повреждению глаза.

• Чтобы не путать линзы, выработайте привычку всегда надевать контактные линзы с правого глаза.

• Поместите линзу на кончик указательного пальца.

• Поставьте средний палец той же руки на нижнее веко вблизи линии ресниц и оттяните веко вниз.

• Указательным или средним пальцем другой руки приподнимите верхнее веко и поместите линзу на глазное яблоко.

• Осторожно отпустите веки и моргните.

• Повторите манипуляции при надевании линзы на левый глаз.

• Существуют и другие способы надевания линзы. Если описанный выше способ труден для вас, то специалист по коррекции зрения порекомендует другой.

## **ЦЕНТРОВКА ЛИНЗЫ**

Обычно при надевании линза сама располагается по середине роговицы и очень редко смещается в сторону склеры в процессе ношения. Однако, это может случиться при неправильном надевании или снятии линзы. Для центровки контактной линзы воспользуйтесь одним из следующих приёмов:

1. Прикройте веки и массирующим движениями пальца через закрытые веки осторожно переместите линзу на место.
2. Не закрывая глаза, осторожно передвиньте смещённую линзу на середину роговицы, надавливая пальцами на край нижнего или верхнего века.

Если после надевания линзы вы видите нечётко, это может быть вызвано следующими причинами:

- Линза расположена не по центру роговицы. В этом случае следуйте приведённой выше инструкции.
- Если линза находится в правильном положении, снимите её и проверьте, имеет ли место следующее:
  - Линза испачкана, например, косметикой. Выбросьте такую линзу и наденьте новую.
  - Линза надета не на тот глаз.
  - Линза вывернута наизнанку. В этом случае вы также можете ощущать некоторый дискомфорт.

Если вы испытываете ощущение дискомфорта при надевании линзы или линза становится менее удобной во время ношения, снимите линзы немедленно и обратитесь к специалисту по коррекции зрения. Если при осмотре глаз и линз есть какие-либо сомнения, **НЕМЕДЛЕННО СНИМИТЕ ЛИНЗЫ И ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ ПО КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ.**

## **СНЯТИЕ ЛИНЗЫ С ГЛАЗА**

- Всегда снимайте первой ту линзу, с которой начали надевание.
- Прежде чем снимать линзу, тщательно вымойте и насухо вытрите руки полотенцем без ворса.
- **Внимание:** Всегда сначала убедитесь, что линза находится на середине роговицы, прежде чем попытаетесь её снять. Это можно проверить, прикрыв другой глаз. Если вы видите нечётко, значит линза смещена на белую часть глаза (склеру) или вовсе отсутствует. Чтобы найти линзу, осмотрите верхнюю зону глаза, глядя в зеркало и одновременно оттягивая верхнее веко. После этого осмотрите нижнюю зону, оттянув нижнее веко вниз. Видя линзу, вы можете снять её методом щипка или другим способом, рекомендованным специалистом по коррекции зрения.
- Метод щипка: глядя вверх, указательным пальцем сместите линзу вниз, на склеру. Затем осторожно сожмите линзу между указательным и большим пальцами и снимите её.
- Помните, что данные линзы не подлежат очистке или дезинфекции. Всегда утилизируйте линзы после использования и имейте при себе запасные линзы или очки.

## **ЗАЛИПАНИЕ ЛИНЗЫ**

При залипании линзы на роговице (т.е. когда линза прилипла к поверхности глаза) необходимо закапать смазывающие или увлажняющие капли для глаз, рекомендованные для использования с контактными линзами, и подождать, пока линзу можно будет свободно смеcтить, и затем снять её. Если через несколько минут смещение линзы всё ещё затруднено, следует немедленно обратиться к специалисту по коррекции зрения.

## **ВЫСЫХАНИЕ (ДЕГИДРАТАЦИЯ) ЛИНЗЫ**

В случае оставления контактной линзы в течение длительного периода на воздухе без полного погружения в раствор в блистере или контейнере, её поверхность может стать сухой и потерять способность к смачиванию. Если это произошло, такую линзу следует выбросить и воспользоваться новой.

## **ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПАЦИЕНТА С ПРЕСБИОПИЕЙ (МОНОЗРЕНИЕ)**

Специалист по коррекции зрения принимает решение о назначении коррекции по типу монозрение, после тщательного рассмотрения и обсуждения ваших потребностей.

## **УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ**

Контактные линзы ACUVUE® не требуют никаких особых условий хранения. Проведённые тесты подтверждают, что ограничений при перевозке также не существует.

Транспортная упаковка выполнена из гофрированного картона и имеет различные конфигурации и размеры в зависимости от поставляемого внутри нее количества потребительских упаковок с контактными линзами ACUVUE OASYS® with HydraLuxe™.

## **ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ**

При попадании в глаза любых химических веществ (средства бытовой химии, садово-огородные средства, лабораторные химические вещества) необходимо **НЕМЕДЛЕННО ПРОМЫТЬ ГЛАЗА ВОДОЙ И ОБРАТИТЬСЯ К СПЕЦИАЛИСТУ ПО КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ ИЛИ В ОТДЕЛЕНИЕ СКОРОЙ ПОМОЩИ.**

## **РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ ACUVUE®**

Ремонт и обслуживание контактных линз не предполагаются. Эти контактные линзы предназначены для одноразового применения одним пациентом и должны быть утилизированы как прочие бытовые отходы после использования согласно рекомендованному режиму ношения.

Негативное влияние контактных линз на человека или окружающую среду в ходе их использования не выявлено.

## **МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ**

Johnson & Johnson Vision Care, Inc руководствуется соответствующими международными стандартами, в том числе указанными ниже, в процессе разработки дизайна упаковки, производства и стерилизации контактных линз ACUVUE®:

- ISO 13485 Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Системные требования для целей урегулирования
- ISO 18369 Оптика офтальмологическая. Конактные линзы. Часть 1–4
- ISO 11607-1 Упаковка медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Часть 1. Требования к материалам, барьерным системам для стерилизации и упаковочным системам
- ISO 17665-1 Стерилизация медицинской продукции. Влажное тепло. Часть 1. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий
- ISO 11987 Оптика офтальмологическая. Конактные линзы. Определение срока годности при хранении
- ISO 14534 Оптика офтальмологическая. Конактные линзы и средства ухода за контактными линзами. Общие требования
- ISO 11981 Оптика офтальмологическая. Конактные линзы и предметы ухода за контактными линзами. Определение физической совместимости предметов ухода за контактными линзами и контактных линз
- ISO 11986 Оптика офтальмологическая. Конактные линзы и предметы ухода за контактными линзами. Руководящие указания по определению поглощения консервирующих веществ и освобождения от них.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Производитель гарантирует соответствие изделия заявленным характеристикам в течение указанного на упаковке срока годности и при соблюдении требований, указанных в данной инструкции по применению.

## **КОНТАКТЫ**

По всем вопросам, касающимся контактных линз ACUVUE®, в том числе по национальным стандартам качества, пожалуйста, обращайтесь к уполномоченному импортеру на территории РФ: ООО «Джонсон & Джонсон» 121614, Россия, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2. Горячая линия: 8 800 100 03 09 (звонок по России бесплатный).

Дополнительную информацию о контактных линзах ACUVUE® также можно получить на сайте для потребителей [www.acuvue.ru](http://www.acuvue.ru) и на сайте для специалистов по коррекции зрения [www.jjvc.ru](http://www.jjvc.ru)

PIG000475

© 2019, ООО «Джонсон & Джонсон».

Правообладателем товарных знаков ACUVUE® и ACUVUE OASYS® является Janssen Pharmaceutica NV (Янссен Фармацевтика НВ).

Товар сертифицирован. ГОСТ 31586-2012.

Рег. уд. РЗН 2016/4406 от 06.04.2018 г.

Дата редактирования: октябрь 2019 г.

Номер редакции: 1.0.

## **ЛИНЗЫ КОНТАКТНЫЕ ACUVUE OASYS® with HydraLuxe™**

Рекомендованный срок ношения:

Дневное ношение – ежедневная замена.

Упаковка: 30 или 90 контактных линз в блистерах в боратном буферном физиологическом растворе с метилцеллюлозой.

Количество блистеров см. на упаковке.

Материал: сенофилкон А, влагосодержание - 38%.

Нетоксично.

Не для продажи отдельными блистерами.

Регистрационное удостоверение:

№ РЗН 2016/4406 от 06.04.2018 г.

Важно: внимательно прочитайте инструкцию, находящуюся под этим стикером, и сохраните её для дальнейшего использования.

Производитель: «Джонсон & Джонсон Вижн Кээр, Инк.»,

США, Johnson & Johnson Vision Care, Inc, 7500 Centurion

Parkway, Jacksonville, Florida 32256, USA.

Место производства: Johnson & Johnson

Vision Care, Inc., 7500 Centurion Parkway,

Jacksonville, Florida 32256, USA. Johnson &

Johnson Vision Care (Ireland), The National

Technology Park, Limerick, Ireland.

Уполномоченный импортёр:

ООО «Джонсон & Джонсон», 121614,

г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2.

Горячая линия: 8 800 100 03 09

(звонок по России бесплатный).

ГОСТ 31586-2012 VC\_RU\_1DAOH\_RX(3)

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА

