

5. **AVERTISSEMENT :** Avant d'ouvrir le luminaire a des fins d'entretien, débrancher l'alimentation. Avant de mettre la main dans l'eau, débrancher tous les appareils immergés dans le bac (fig. D) de l'alimentation électrique.

6. S'applique au chauffage: Cet équipement peut être utilisé par des enfants ages de 3 ans et les personnes ayant des capacités physiques et mentales réduites, ainsi que personnes avec le manque d'expérience et de connaissances de l'équipement, s'ils seront fournis avec la surveillance ou l'instruction concernant l'utilisation de l'équipement de façon sécuritaire et les risques associés. Les enfants ne devraient pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'équipement ne doivent pas etre effectués par des enfants sans surveillance (figure E). S'applique au filtre et à la lampe: Cet équipement peut être utilisé par des enfants ages de huit ans et les personnes ayant des capacités physiques et mentales réduites, ainsi que personnes avec le manque d'expérience et de connaissances de l'équipement, s'ils seront fournis avec la surveillance ou l'instruction concernant l'utilisation de l'équipement de façon sécuritaire et les risques assocés.

7. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable ; lorsque la source lumineuse est usée, le luminaire entier doit être remplacé.
8. La distance minimale entre la lampe et le niveau d'eau est de 15 mm (figure F).
9. Ne pas regarder directement dans la source de lumière fonctionnant (figure G). Le luminaire doit être positionné de manière qui ne prévoit pas de le regarder à une distance inférieure à 0,25 m.
10. Le radiateur retiré de l'eau ne peut pas être allumé. Le chauffe-eau doit fonctionner en plein tirage. Profondeur d'immersion maximale de 80 cm (figure H).
11. **ATTENTION!** Le cable d'alimentation doit être raccorde au reseau électrique de façon mtree à la figure I pour qu'il pende en dessous de l'alimentateur. Ceci a pour but d'éviter l'inondation de l'alimentateur dans le cas où l'eau se condense sur le cable de raccordement.

12. La distance minimale entre la lampe et le niveau d'eau est de 15 mm (figure F).

9. Ne pas regarder directement dans la source de lumière fonctionnant (figure G). Le luminaire doit être positionné de manière qui ne prévoit pas de le regarder à une distance inférieure à 0,25 m.

10. Le radiateur retiré de l'eau ne peut pas être allumé. Le chauffe-eau doit fonctionner en plein tirage. Profondeur d'immersion maximale de 80 cm (figure H).

11. **ATTENTION!** Le cable d'alimentation doit être raccorde au reseau électrique de façon mtree à la figure I pour qu'il pende en dessous de l'alimentateur. Ceci a pour but d'éviter l'inondation de l'alimentateur dans le cas où l'eau se condense sur le cable de raccordement.

MONTAGE ET MISE EN SERVICE. Placez l'aquarium sur une surface plane et stable. Placez un tapis protecteur sous le fond du réservoir pour le protéger des dommages. Le filtre FAN (fig. 1-2) doit être accroché sur le verre de l'aquarium comme indiqué dans la figure 1. Le support (m) avec les ventouses (l), permetent un accrochage facile du filtre à l'aquarium souhaité. Raccorder le tuyau d'aération (n) d'un côté au manchon aérateur (m) et de l'autre au régulateur de hauteur (o). Cela assurera une aération efficace de l'eau de l'aquarium. La possibilité d'aération fait que le filtre peut faire fonction de filtre à diodes ou de carbone dans l'eau. De plus le régulateur (l) permet un réglage efficace de aération. En immergeant le filtre à au moins 3 cm dans l'eau on obtient plus d'efficacité. Il faut bien noter que suite à l'évaporation de l'eau, le niveau d'eau dans l'aquarium baisse constamment, donc il faut prendre en considération cet effet en choisissant un filtre. De plus, en utilisant le régulateur de débit (ll), on peut ajuster le rendement de la pompe et garder au fait que la sortie d'eau (m) pivote, le flux d'eau peut être dirigé dans des différentes directions. Le filtre FAN plus est en plus équipé d'un manchon directeur (n).

Un autre option – peut être installé sur les filtres FAN plus. La lampe LEDDY SLIM DUDO (fig. 4) est complète et prête à l'emploi. Pour l'installation, faites simplement glisser le porte-lampe sur le bord de la vitre latérale de l'aquarium comme indiqué dans la figure 3 sur la page de titre de ce manuel). Le chauffe-eau COMFORTZONE (fig. 5) est étanche (IPX8), il doit fonctionner en plein régime et peut être placé dans n'importe quelle position d'aquarium. Enfoncez pas le chauffe-eau dans du gravier ou du sable. Notez également que le niveau d'eau diminue à la suite de l'évaporation. Le chauffe-eau doit être fixe à la vitre de l'aquarium avec un cintre à placer dans le haut du chauffe-eau, directement au-dessous de la tête. Placer les ventouses dans les trous indiqués (fig. 6), ensuite glissez le cintre sur le bord de l'aquarium (fig. 7). Puis, cliquez sur le bouton on/click. Le support est biomorphe, on peut le fixer avec les ventouses aussi bien vers l'arrière (figure 7A), que vers l'avant (figure 7B). Le biomorphe complet (figure 8) doit être installé sur la paroi quelconque de l'aquarium en position choisie, dans la zone de circulation de l'eau et le immersion totale sur la pression des ventouses sur une surface lisse de la vitre afin de fixer fermement le chauffe-eau. Il est conseillé de nettoyer d'abord le verre de toute algue, pierre ou autre saleté).

La température réglée est signalée par la luminosence continue de la diode (fig. 9). La température d'eau souhaitée dans la plage de 20 à 33°C doit être réglée à l'aide du bouton stop + à partir du bouton. Une pression supplémentaire de 1°C diminue la température de 1°C dans la plage de 20 à 28°C (diodes vertes) et de 29 à 33°C (diodes rouges). La modification de la température réglée est signalée par l'allumage d'une nouvelle LED. Après avoir relâché le bouton et attendu environ 2 secondes, tous les voyants s'allument. C'est un signal que la température réglée a été mémorisée. Lorsque la température est réglée sur 33°C et la dernière LED rouge s'allume, l'appareil se bouton définit la température la plus basse. C'est à dire 20°C, ce qui est la température réglée de la première LED bleue. A part la visualisation de la température préréglée (par la luminosence continue d'une diode) le thermoplongeur visualise la température actuelle de l'eau par une luminosence discontinue (clignotement) de la diode correspondante:

- lorsque la température réelle de l'eau est inférieure à la valeur réglée, le DEL clignote successivement dans la plage de température actuelle et le chauffe-eau chauffe jusqu'à la température réglée;
- quand la température actuelle de l'eau est égale à la température préréglée une seule diode est allumée (de rouge continue).
- quand la température actuelle est plus élevée que la température réglée le thermoplongeur est mis hors tension et la diode correspondante à la température actuelle clignote également.

ENTRETIEN. AVERTISSEMENT: Avant d'effectuer l'entretien du matériel dans l'aquarium ou dans la piscine de jardin, débrancher ou éteindre l'appareil (fig. D). L'entretien du réservoir consiste en un nettoyage régulier de ses verres et du verre de couverture des algues, des sédiments et de la mousse.

Avant de nettoyer le filtre il faut obligatoirement retirer la fiche électrique de la prise de courant, ensuite enlever le filtre du support (fig. 1) et le retirer de l'aquarium. Afin d'éviter la cartouche filtrante de se salir, il faut faire l'entretien du filtre (n) en passant légèrement avec des doigts aux endroits mentionnés sur les flèches sur la figure C et ensuite rincer à l'eau courante ou l'échangeur. La cartouche filtrante est faite en fibres fines phéno, sur laquelle le développement des cultures de bactéries responsables de l'élimination des impuretés organiques est particulièrement facile.

Les filtres de la serie FAN plus sont actionnés par un moteur synchrone étanche, qui demande peu d'entretien. Malgré cela ne nettoyer une fois par mois, il faut être le recipient (a) et le couvercle de la chambre du rotor (o) (reiter le rotor (f) et le moteur ce dernier complètement. Ensuite remettre dans l'ordre inverse. Après être remis sur l'eau, le rotor (f) devrait tourner sans résistance. La lampe LEDDY SLIM DUDO ne nécessite aucun entretien particulier. En cas de saleté, essuyez sa surface avec un chiffon propre ou une éponge.

Les chauffe-eaux COMFORTZONE ne peuvent pas être démontés. En cas de besoin on peut enlever les algues ou le dépôt calcareux du corps du filtre à l'aide d'un chiffon doux et une éponge.

DÉMONTAGE ET DÉMOLITION. Les appareils électroménagers et électroniques usés ne doivent pas être jetés à la poubelle. Le triage et le recyclage des appareils de ce type contribuent à la préservation de l'environnement. L'utilisateur est responsable de l'entretien l'appareil usé au point de collecte spéciale ou l'appareil sera reçu gratuitement. La liste de ces points de collecte peut être obtenue auprès des autorités locales ou du vendeur du produit.

CONDITIONS DE GARANTIE. Le fabricant accorde une garantie pour une période de 24 mois à compter de la date de l'achat. La garantie couvre les détériorations dues aux vices de matériaux et de fabrication, elle ne couvre pas les détériorations dues au mauvais maniment de l'appareil par l'utilisateur ou la'utilisation autre que celle prévue par le fabricant. Attention: toute tentative de remaniement ou de démontage de l'appareil au dela de l'utilisation et l'entretien normal provoqueut le décaissement de la garantie. Dans le cas de la constatation d'un mauvais fonctionnement de l'appareil, il faut l'envoyer accompagné de la carte de garantie dûment remplie à l'adresse du distributeur. La condition de la reconnaissance de la garantie est la concordance de la date de fabrication indiquée sur le produit avec la date indiquée sur la carte de garantie. Les conditions de garantie ne limitent pas suspendent les droits de l'acheteur décaulant du décaocet entre le produit et le contrat d'achat. La garantie se limite à la réparation ou au remplacement de l'appareil seulement et ne s'applique pas aux pertes ni aux dommages indirects causés aux objets annés ou inanimés.

RU РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за приобретение изделия фирмы АQUAEL. Мы уверены, что Вы будете довольны его работой. Чтобы избежать проблем, связанных с его эксплуатацией, просим Вас внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА И ЕГО ХАРАКТЕРИСТИКИ. Филтр является специально оборудованным аквариумным прибором, предназначенным для содержания крупных и небольших рыб, а также для разведения аквариумных растений. Он представляет собой своеобразный резервуар из толстого стекла повышенной прозрачности (светлый белый), с внешней прозрачной линией, в форме усложненного куб, снабженный стеклянной крышкой. Изготуте предние края аквариума без стыков увеличивают видимость и усиливают декоративный эффект. Кроме этого, в набор входит набор губок, предназначенный для защты дна аквариумной емкости. Данный прибор создат источник света класса энергоэффективности А. Освещение может заменять ночной свет. Освещение набор OptiBent может считываться двойной светодиодной лампой универсального применения LEDDY SLIM DUDO SUNNY PLANT & NIGHT, которая крепится к краю стенок аквариума. Лампа содержит два ряда светодиодов суммарной мощностью 10x2 Вт (2x5 Вт). Помимо них она составляет диоды DAY, которые излучают свет, приближенный к естественному солнечному свету (длина волны спектра 7000 К), а также ультрафиолетовый (UVA) разработанные специально для растений (цветовая температура 9000 К). Лампа обеспечивает комплексное освещение аквариума, на достаточный уровень цветов аквариумной интeриера и обеспечивает быстрый и биологичный рост растений.

Ее использование позволяет не только достичь оптимального декоративного эффекта, но и сэкономить значительные средства благодаря меньшим счетам за электричество (так как лампа отличается чрезвычайной низким энергопотреблением), а также отсутствием необходимости в замене. Держать лампы оборудован ограничителем ширины, благодаря чему его можно без труда подогнать к толщине стенок аквариума.

Лампа LEDDY SLIM DUDO SUNNY PLANT & NIGHT работает в трех режимах: DAY (DAY 100% мощности + PLANT 100% мощности), DAYBREAT (DAY 50% мощности + NIGHT 100% мощности) и NIGHT (NIGHT 100% мощности). DAY – это основной и самый мощный свет для дневного освещения аквариума. Режим DAYBREAT рекомендуется в качестве первого режима после окончания ночи при кормлении рыб – особенно, если жители вашего аквариума пугливы. Режим NIGHT – это сняия подсветка, позволяющая отключать наблюд за аквариумом после наступления темноты, в том числе за рыбами и животными в своем укладке жизни. Подсветка DAY & NIGHT красочно подчеркнет композицию в аквариуме как днем, так и ночью, и создаст интереснейшее зрелище. Переключение между режимами DAY / DAYBREAT & NIGHT наступлет после выключения и включения модуля при помощи переключателя не дольше чем через 5 секунд. Переключение непосредственно в режим DAY происходит при выключении модуля более чем на 5 секунд и его повторном включении.

Фильтр обеспечивает равномерный высокопроизводительный фильтр FAN. В фильтре предусмотрена валавная регулировка производительности, с помощью которой можно устанавливать интенсивность очистки воды в зависимости от потребности. Кроме этого, в комплект входит автоматический нагреватель ULTRA HEATER, гарантирующий поддержание постоянной температуры воды.

Набор OptiBent включает подложку для удаления креветочных и моллюсковых растительных аквариум, а также для содержания мелких рыб. Благодаря исключительной стильному дизайну он украсит любой современный интерьер.

УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Приобретенное Вами устройство изготовлено в соответствии с нормами безопасности, действующими во всех странах Европейского Союза. Чтобы обеспечить долгосрочную и безопасную эксплуатацию изделия, обязательно ознакомьтесь со следующими условиями безопасности:

- ВНИМАНИЕ!** Внимательно прочитать руководство. Сохранить для использования в будущем. Перед установкой и каждым запуском устройства внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по установке и обслуживанию (рис. А).
- Устройство предназначено для использования только в закрытых помещениях исключительно по назначению (рис. В).
- Питание устройства может осуществляться исключительно от электросети с номинальным номинальным напряжением и частотой, указанными на устройстве.
- Относится к лампе: не допускается замена поврежденного внешнего гибкого кабеля или шнура данного водонепроницаемого кабеля или шнура данного водонепроницаемого кабеля, если шнур поврежден, светильник не подлежит дальнейшей эксплуатации (рис. С).
- Относится к фильтру и обогревателю: шнур питания является несъемным, его замена не допускается. Если шнур поврежден, устройство не подлежит дальнейшей эксплуатации (рис. С).
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** После открытием светильника с целью технического обслуживания необходимо отключить электропитание. Перед погружением трубки в воду, необходимо отключить от электропитания все устройства, находящиеся в аквариуме (рис. D).
- Относится к обогревателю: Обслуживание устройства детьми в возрасте от 3 лет и лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями, а также лицами, у которых нет опыта обслуживания данного устройства, допускается под соответствующим надзором либо после предварительного инструктажа по безопасной эксплуатации устройства, в ходе которого будут озсознаны риски, связанные с использованием данного оборудования. Устройство – не детская игрушка! Чистка и техническое обслуживание устройства детьми без присмотра не допускается (рис. E).

- Относится к фильтру и лампе: Обслуживание устройства детьми в возрасте от 3 лет и лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями, а также лицами, у которых нет опыта обслуживания данного устройства, допускается под соответствующим надзором либо после предварительного инструктажа по безопасной эксплуатации устройства, в ходе которого будут озсознаны риски, связанные с использованием данного оборудования. Устройство – не детская игрушка! Чистка и техническое обслуживание устройства детьми без присмотра не допускается (рис. E).
- Относится к фильтру и лампе: Обслуживание устройства детьми в возрасте от 3 лет и лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями, а также лицами, у которых нет опыта обслуживания данного устройства, допускаеа под соответствующим надзором либо после предварительного инструктажа по безопасной эксплуатации устройства, в ходе которого будут озсознаны риски, связанные с использованием данного оборудования. Устройство – не детская игрушка! Чистка и техническое обслуживание устройства детьми без присмотра не допускается (рис. E).
- Источник света в этом светильнике не подлежит замене; в момент износа источника света необходимо заменить все светильники.
- Минимальное расстояние лампы от уровня воды составляет 15 мм (рис. F).
- Не присматриваться к работающему источнику света (рис. G). Светильник должен быть размещен таким образом, чтобы исключить продолжительное присматривание к нему на расстоянии менее 0,25 м.

10. Извлекенный из воды нагреватель не может быть включен. Обогреватель должен работать в полной тяге. Максимальная глубина погружения 80 см (рис. H).

11. **ВНИМАНИЕ!** Сетевой кабель следует подсоединить к электросети так, как это изображено на рис. I – чтобы отрезок кабеля свободно висел ниже уровня блока питания. Это предотвратит возможное залитие блока питания водой в случае его конденсации на присоединительном проводе.

МОНТАЖ И УСТАНОВКА. Аквариум следует установить на плоской, устойчивой поверхности. Для защиты от повреждений подложку следует использовать только для защитных целей. Филтр FAN (рис. 1-2) следует навесить на стенку аквариума в соответствии с рисунком 1. Подставка (m) вместе с присосками (l), позволяет легко и быстро установить фильтр на любой выбранной высоте. Трубку (n) необходимо с другой стороны соединить с аэрационной накадой (n), а другой стороны с регулятором аэрации (o). Это обеспечит эффективную подачу воздуха в аквариум. Фильтр имеет полосу функции диффузора для обогащения воды кислородом воздуха. Дополнительно при помощи ручку регулятора (l) можно регулировать интенсивность аэрации. Самой высокой эффективнсти работы фильтра можно достичь, погружая фильтр на высоту около 3 см выше уровня воды. Необходимо помнить, что в результате аэрации, вода в резервуаре будет постоянно осеиваться. Это факт следует учесть во время выбора высоты установки фильтра. Кроме того, при помощи ручки регулятора напора воды (d), существует возможность регулирования производительности наоса в широм диапазоне, а благодаря устройству вращающегося выключателя (n), струю воды можно направить в любую сторону. Фильтр FAN имеет возможность подключения к системе автоматического управления (m). Филтр FAN plus в качестве дополнительного элемента можно оснастить дождевателем.

Лампа LEDDY SLIM DUDO (рис. 4) полностью готова к использованию. Для установки лампы достаточно надеть держатель на край боковой стенки аквариума (в соответствии с рисунком на титульном листе настоящего руководства). Нагреватель ULTRA HEATER (рис. 5-9) является водонепроницаемым (степень защиты оболочки IPX8). Его можно полностью погрузить в воду и устанавливать в любом месте аквариума. Не вставляйте нагреватель в грязной или песке! При установке нагревателя следите также иметь в виду, что в результате нагрева вода поднимается и может повредить растения. Для предотвращения повреждения надгретого держателя, который надо разместить в верхней части нагревателя, непосредственно над крышкой Прокси следите поместить в отверстие держателя (рис. 8), затем установить держатель на корпус нагревателя (рис. 7) до щелчка. Держатель является двухсторонним, его можно устанавливать в любую сторону. Температурный датчик FAN plus оснащен двумя датчиками температуры (m). Филтр FAN plus в качестве дополнительного элемента можно оснастить дождевателем. Лампа LEDDY SLIM DUDO (рис. 4) полностью готова к использованию. Для установки лампы достаточно надеть держатель на край боковой стенки аквариума (в соответствии с рисунком на титульном листе настоящего руководства).

Нагреватель ULTRA HEATER (рис. 5-9) является водонепроницаемым (степень защиты оболочки IPX8). Его можно полностью погрузить в воду и устанавливать в любом месте аквариума. Не вставляйте нагреватель в грязной или песке! При установке нагревателя следите также иметь в виду, что в результате нагрева вода поднимается и может повредить растения. Для предотвращения повреждения надгретого держателя, который надо разместить в верхней части нагревателя, непосредственно над крышкой Прокси следите поместить в отверстие держателя (рис. 8), затем установить держатель на корпус нагревателя (рис. 7) до щелчка. Держатель является двухсторонним, его можно устанавливать в любую сторону. Температурный датчик FAN plus оснащен двумя датчиками температуры (m). Филтр FAN plus в качестве дополнительного элемента можно оснастить дождевателем.

Для установки желаемой температуры воды в диапазоне 20-33°С воспользуйтесь выключателем, расположенной на передней стороне корпуса (Fig. 9). При каждом нажатии кнопки заданная температура повышается на 1°С с шагом около 20 до 23°С (синие светодиоды), от 24 до 28°С (зеленые светодиоды) и от 29 до 33°С (красные светодиоды). Если вы хотите понизить заданную температуру, нажмите кнопку с надписью «-» (зеленые светодиоды). Если вы хотите повысить заданную температуру, нажмите кнопку с надписью «+» (красные светодиоды). Кроме визуализации установленной температуры (светится последний свеченый один из диодов) нагреватель показывает актуальную температуру путем перемигивания светодиода (мигания) со светящегося диода.

• Если вы хотите установить температуру воды ниже заданного значения, нагреватель продолжает нагревать воду, а светодиоды мигают по очереди в диапазоне от текущей температуры до заданной температуры.

• Когда актуальная температура равна установленной температуре, светится только один диод (не мигает).

• Если актуальная температура выше, чем установленная, нагреватель не греет, а диод, сигнализирующий актуальную температуру, быстро мигает.

ТЕХНИЧЕСКИЙ УДОД. ВНИМАНИЕ: Перед выполнением работ по техническому обслуживанию устройства, находящегося в аквариуме или в садовом бассейне, отключите устройство от питания либо выключите его. Техническое обслуживание аквариумной емкости состоит в регулярной очистке ее стенок и покровного стекла от водорослей, налета и пыли.

Для чистки фильтра в первую очередь необходимо извлечь шнур розетки электрической сети. После этого выньте фильтр легким движением снизу с подставки (m) и извлекте из аквариума. Для того чтобы заменить фильтрационные материалы, необходимо снять с фильтра резервуар (a), слегка нажав на него пальцами в местах, указанных стрелками на рисунке. После этого следует прополоскать и заменить материалы. Фильтрационные материалы выносите из аквариума в ведро, на которое коридор размещаются культуры бактерий, отвечающие за удаление органических и азотных загрязнений. Фильтры из серии FAN plus приводят в действие герметичным, синхронным мотором, не требующим никакого технического ухода. Однако не реже чем раз в месяц необходимо снять резервуар (a) и крышку камеры отвода (b), извлечь ротор (f) и очистить его полностью. После чего необходимо вернуть ротор в обратное последовательности. После установки ротора (f) на ось, ротор должен свободно вращаться.

Лампа LEDDY SLIM DUD не требует особого технического обслуживания. Для удаления загрязнений протрите ее поверхность чистой мягкой губкой.

Если вы хотите установить температуру воды ниже заданного значения, нагреватель продолжает нагревать воду, а светодиоды мигают по очереди в диапазоне от текущей температуры до заданной температуры.

• Когда актуальная температура равна установленной температуре, светится только один диод (не мигает).

• Если актуальная температура выше, чем установленная, нагреватель не греет, а диод, сигнализирующий актуальную температуру, быстро мигает.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ. Исполнитель предоставляет гарантию на срок 24 месяца, считая от даты покупки. Гарантия распространяется на повреждения, возникшие по вине изготовителя, т.е. дефекты материалов или ошибки при заводской сборке. Гарантия распространяется только на устройства и не предусматривает ответственности за установку оборудования неравновесно и жизнеспособности водоема в соответствии с данными и фактами, выходящими за пределы гарантии. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или учета, влекут за собой полную гарантию! В случае обнаружения неравномерной работы устройства, необходимо вызвать специалиста с соответствующим производством или производителем, который должен провести диагностику и устранить неисправность. Установки, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению, не являются гарантийными случаями. Вниманию! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборки устройств, выходящие за пределы его нормальной

