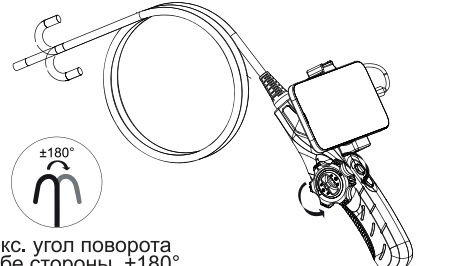
 <p><b>УПРАВЛЯЕМЫЙ ВИДЕОЭНДОСКОП IC-V200</b></p> <p><b>ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ</b></p> <p>-1-</p>	<p>Благодарим Вас за приобретение нашего изделия. Управляемый видеоденскоп предназначен для визуального осмотра труднодоступных мест и полостей: систем и агрегатов автомобилей, систем кондиционирования воздуха, канализационных систем и прочих объектов.</p> <p><b>1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b></p> <p><b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.</b> Перед использованием внимательно прочитайте инструкцию. Несоблюдение приведенных далее мер предосторожности не гарантирует Вашу безопасность.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прибор не предназначен для использования в медицинских целях.</li> <li>2. Не допускается использование эндоскопа при температуре выше +60°C или ниже - 10°C. Храните прибор в сухом и хорошо проветриваемом месте. Не используйте и не храните во взрывоопасных средах, сильных электрических, магнитных полях или в горючих газах, так как это может привести к пожару или взрыву.</li> <li>3. Не допускается попадания воды на корпус и детали, кроме гибкого зонда, поскольку вода создает риск</li> </ol> <p>-2-</p>	<p>поражения электрическим током. Другие детали инструмента, кроме гибкого зонда, не являются водонепроницаемыми, поэтому прибор не следует использовать или хранить в условиях повышенной влажности.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. При проверке двигателя автомобиля, пожалуйста, убедитесь, что температура в двигателе снизилась до допустимой температуры.</li> <li>5. При использовании в среде с острыми неровностями, пожалуйста, пользуйтесь им осторожно, чтобы не поцарапать водонепроницаемый защитный слой зонда.</li> <li>6. Объектив является хрупкой деталью, поэтому в процессе работы избегайте ударов.</li> </ol> <p>-3-</p>	<p><b>2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА</b></p> <p>-4-</p>	<p><b>3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СМАРТФОНА</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. С помощью мобильного телефона отсканируйте QR-код на устройстве или в данной инструкции и установите приложение на свой смартфон.</li> <li><b>Важно!</b> Ваш Android-смартфон должен поддерживать функцию OTG и подсоединение внешней камеры.</li> </ol>  <p>Rис.1 Rис.2</p> <p>-5-</p>	<p><b>4. РАБОТА С ПРИБОРОМ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нажмите и удерживайте кнопку <b>ON/OFF</b> устройства в течение 3 секунд, чтобы включить/выключить устройство. После включения устройства загорается светодиодный индикатор зеленого цвета, на мобильном телефоне отображается запрос на подключение.</li> <li>4. Откройте приложение на мобильном телефоне, которое называется <b>MBENDOSCOPE</b>. Теперь вы можете фотографировать, записывать видео, сохранять изображения и видео в приложении.</li> <li>2. Нажмите значок  на экране телефона, чтобы повернуть окно для съемки (изображение).</li> <li>3. Закрепите мобильный телефон в держателе (как показано на рис. 1) и с помощью соответствующего кабеля подключите его в разъем USB устройства (как показано на рис. 2).</li> </ol> <p>-6-</p>	<p>3. Нажмите кнопку  для управления светодиодной подсветкой, яркость подсветки можно увеличить (3 уровня).</p> <p>4. Нажмите кнопку  , чтобы выполнить снимок, нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим видеозаписи. Изображения и видео записываются в память телефона, их можно просматривать с помощью приложения.</p> <p>5. С помощью поворотного колеса можно поворачивать камеру на 180 градусов влево и вправо, это удобно для проведения осмотра с разных позиций. Расположение поворотного колеса позволяет изменять положение камеры зонда одной рукой без лишних усилий и производить фиксацию подвижной части зонда в любом положении.</p> <p>6. В приложении демонстрируется температура нагрева камеры в реальном времени. При достижении температуры 90° срабатывает защита, прибор автоматически отключается.</p> <p>7. Если индикатор зеленого цвета мигает, это означает, что батарея устройства разряжена, необходимо</p> <p>-7-</p>																													
<p>3. <b>Внимание!</b> При извлечении зонда из исследуемого пространства необходимо разблокировать фиксатор угла поворота на корпусе эндоскопа и сбросить управляемое колесо в нейтральное положение. В противном случае можно повредить поворотный механизм камеры (вплоть до его поломки).</p> <p>4. Чтобы повернуть колесо, сначала необходимо разблокировать фиксатор угла, в противном случае, при прикладывании усилия, устройство фиксации колеса управления можно повредить.</p> <p>5. Минимальный радиус изгиба зонда составляет 10 см. Если он окажется меньше указанного значения, это приведет к повреждению внутренних деталей прибора. Если зонд изогнут сильнее, чем положено, управлять поворотом становится невозможным.</p> <p>6. Объектив является хрупкой деталью, поэтому не подвергайте эндоскоп ударам или давлению в процессе работы, так как это может привести к повреждению корпуса и внутренних частей прибора и повлиять на его работоспособность.</p> <p>7. Не перекручивайте гибкий зонд, не</p> <p>-8-</p>	<p>тяните корпус эндоскопа за зонд или кабели, иначе гибкий зонд или кабели могут получить повреждения.</p> <p>8. Не допускайте попадания брызг каких-либо жидкостей кроме воды, соленой воды, машинного масла или дизельного топлива, на зонд эндоскопа. В противном случае он может быть поврежден.</p> <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Погружение видеокамеры и зонда в воду и агрессивные жидкости;</li> <li>• Работать в режиме зарядки, чтобы исключить удар током;</li> <li>• Разбирать и вносить изменения в конструкцию эндоскопа.</li> </ul> <p>При несоблюдении правил эксплуатации прибора, гарантийные обязательства не поддерживаются.</p> <p><b>6. УХОД И ХРАНЕНИЕ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Используйте только сухую ткань для очистки экрана и рукоятки.</li> <li>• Объектив можно очищать слегка увлажненной тканью, не содержащей агрессивных веществ.</li> <li>• После работы с устройством установите поворотный регулятор управле-</li> </ul> <p>-9-</p>	<p>ния объективом камеры в первоначальное положение.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Храните прибор только с распрямленной дистальной частью.</li> <li>• Если устройство не используется, уложите его в заводскую упаковку и храните в сухом и проветриваемом месте.</li> </ul> <p><b>7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На смартфоне изображения то появляются, то исчезают. <i>Решение: установите последнюю версию приложения.</i></li> <li>2. После подключения смартфона отсутствует изображение. <i>Решение: проверьте подключение по USB кабелю.</i></li> <li>3. В течение некоторого периода времени работы отсутствует изображение. <i>Решение: выключите устройство и снова включите через некоторое время. Возможно, это связано с высокой температурой и срабатыванием защитной системы температурного контроля.</i></li> </ol> <p>-10-</p>	<p>Поставщик устанавливает гарантию на видеоденскоп сроком 12 месяцев со дня поставки. Данная гарантия распространяется только на дефекты, произошедшие по вине Поставщика.</p> <p>Гарантия не распространяется на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>или химических повреждений устройства, возникших в результате нарушения правил его эксплуатации;</li> <li>• зонд, в случае его механического повреждения: перелом, разрыв внешней оболочки и нарушение внутренних коммуникаций;</li> <li>• прочие случаи, возникшие при работе устройства с нарушением правил эксплуатации.</li> </ul> <p><b>9. КОМПЛЕКТАЦИЯ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Видеоденскоп с управляемым зондом</li> <li>2. Кабели 3х типов</li> <li>3. Салфетка</li> <li>4. Кейс для хранения и переноски</li> <li>5. Инструкция пользователя</li> </ol> <p>-11-</p>	<p>или химических повреждений устройства, возникших в результате нарушения правил его эксплуатации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• зонд, в случае его механического повреждения: перелом, разрыв внешней оболочки и нарушение внутренних коммуникаций;</li> <li>• прочие случаи, возникшие при работе устройства с нарушением правил эксплуатации.</li> </ul> <p><b>10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Управляемый видеоденскоп IC-V200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Тип камеры</td> <td>CMOS</td> </tr> <tr> <td>Разрешение</td> <td>1920 x 1080</td> </tr> <tr> <td>Фокусное расстояние</td> <td>20-50 мм</td> </tr> <tr> <td>Угол обзора</td> <td>70°</td> </tr> <tr> <td>Диаметр камеры</td> <td>6 мм</td> </tr> <tr> <td>Подсветка</td> <td>8 светодиодов, 3 уровня яркости</td> </tr> <tr> <td>Формат видео</td> <td>MP4</td> </tr> <tr> <td>Артикуляция</td> <td>180°, 1 плоскость (2 направления)</td> </tr> <tr> <td>Длина зонда</td> <td>1м</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты</td> <td>IP67</td> </tr> <tr> <td>Рабочая температура</td> <td>от -10 до 60°C</td> </tr> <tr> <td>Поддерживаемые ОС</td> <td>iOS/Android/Harmony OS</td> </tr> <tr> <td>Аккумулятор</td> <td>Литиевая батарея 3000 мАч</td> </tr> </tbody> </table> <p>Авторизованный дистрибутор и сервисный центр на территории РФ: Автосканеры.РУ 125371, РФ, г. Москва, Строительный проезд 10 +7 (499) 322-42-68 help@autoscaners.ru</p>  <p>-12-</p>	Наименование	Управляемый видеоденскоп IC-V200	Тип камеры	CMOS	Разрешение	1920 x 1080	Фокусное расстояние	20-50 мм	Угол обзора	70°	Диаметр камеры	6 мм	Подсветка	8 светодиодов, 3 уровня яркости	Формат видео	MP4	Артикуляция	180°, 1 плоскость (2 направления)	Длина зонда	1м	Степень защиты	IP67	Рабочая температура	от -10 до 60°C	Поддерживаемые ОС	iOS/Android/Harmony OS	Аккумулятор	Литиевая батарея 3000 мАч	<p>своевременно выполнить зарядку. В процессе зарядки включается индикатор красного цвета (он выключается после полной зарядки батареи устройства).</p> <p><b>5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Если полужесткий зонд вытянут, угол поворота камеры составляет в одном направлении макс. 180°.</li> <li>2. Если полужесткий зонд свернут, угол поворота камеры в одном направлении &lt; 180°.</li> </ol>  <p>±180° Макс. угол поворота в обе стороны ±180°</p> <p>-13-</p>	<p>-14-</p>	<p>-15-</p>
Наименование	Управляемый видеоденскоп IC-V200																																		
Тип камеры	CMOS																																		
Разрешение	1920 x 1080																																		
Фокусное расстояние	20-50 мм																																		
Угол обзора	70°																																		
Диаметр камеры	6 мм																																		
Подсветка	8 светодиодов, 3 уровня яркости																																		
Формат видео	MP4																																		
Артикуляция	180°, 1 плоскость (2 направления)																																		
Длина зонда	1м																																		
Степень защиты	IP67																																		
Рабочая температура	от -10 до 60°C																																		
Поддерживаемые ОС	iOS/Android/Harmony OS																																		
Аккумулятор	Литиевая батарея 3000 мАч																																		