

NITECORE®

KEEP INNOVATING

NU32 High Performance Rechargeable Headlamp

- White and Red Triple Outputs
- USB Rechargeable
- Extreme Lightweight



Technical Data

FL STANDARD	TURBO	HIGH	MID	ULTRALOW	AUXILIARY LEDES (CRI)	RED	FLASHING RED	SOS	BEACON
	550 Lumens	190 Lumens	33 Lumens	1 Lumen	19 Lumens	9 Lumens	9 Lumens	550 Lumens	550 Lumens
	*1h	17h	50h	330h	25h	38h	45h	—	—
	125m	77m	25m	5m	10m	7m	—	—	—
	3900cd	1480cd	150cd	8cd	23cd	14cd	—	—	—
	1m (Impact Resistant)								
	IP67 Rated								

Note: The stated data is measured in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/NEMA FL1, using the built-in Li-Ion battery (3.7V 1,800mAh) under laboratory conditions. The data may vary in real world use due to different battery usage or environmental conditions.
* The runtime for TURBO mode is tested without the temperature regulation.

Warranty Service

All NITECORE® products are warranted for quality. Any DOA / defective product can be exchanged for a replacement through a local distributor/dealer within 15 days of purchase. After that, all defective / malfunctioning NITECORE® products can be repaired free of charge within 24 months from the date of purchase. Beyond 24 months, a limited warranty applies, covering the cost of labor and maintenance, but not the cost of accessories or replacement parts.

The warranty will be nullified if

- the product(s) is/are broken down, reconstructed and/or modified by unauthorized parties;
- the product(s) is/are damaged due to improper use.

For the latest information on NITECORE® products and services, please contact a local NITECORE® distributor or send an email to service@nitecore.com

※ All images, texts and statements specified herein this user manual are for reference purposes only. Should any discrepancy occur between this manual and information specified on www.nitecore.com, Sysmax Innovations Co., Ltd. reserves the rights to interpret and amend the content of this document at any time without prior notice.

(English) NU32 User Manual

Features

- High performance rechargeable headlamp
- White and red dual outputs
- A CREE XP-G3 S3 primary white LED capable of outputting 550 lumens
- Two auxiliary LEDs with high color rendering capability: CRI ≥90 provides output at 19 lumens
- Red light illumination
- Built-in 1800mAh Li-Ion battery
- USB rechargeable with onboard charging circuit
- Dual switches design offers easy one-handed operation
- 4 brightness levels and 2 special modes available
- A power indicator beneath switches indicates the remaining battery power (Patent No. ZL201220057767.4)
- Flood beam profile with 60° adjustable angle
- Made from durable PC materials
- Compact and lightweight
- Impact resistant to 1 meter

Specifications

Dimensions: 63mm×43.5mm×31.5mm
(2.48" ×1.71" ×1.24", bracket included)
Weight: 76.4g (2.69oz, bracket included)
99.5g (3.51oz, soporte y banda incluidos)

Operating Instructions

Dual Switches

The Power Button controls the white light, and the R Button controls the red light.



White Light Illumination

With the light turned off, press the Power Button to turn the white light on.

- Within an interval of 3 seconds when the light is on, pressing the Power Button repeatedly to cycle through ULTRALOW-MID-HIGH-Standby.
- Pressing the Power Button when no action is taken after 3 seconds will turn the light off.

Access to TURBO

With the light turned on, press and hold the Power Button for 1 second to enter TURBO mode (550 lumens). **Note:** NU32's TURBO output diminishes after 30 seconds to prevent overheating.

White Auxiliary LEDs

With the light turned off, press and hold the Power Button for 1 second to activate the 2 onboard white auxiliary LEDs for flood illumination. Press the Power Button again to turn the white auxiliary LEDs off.

Red Auxiliary LEDs

With the light turned off, press the R Button to turn the red auxiliary LEDs on. Press the R Button repeatedly within an interval of 3 seconds to cycle through RED - FLASHING RED - Standby. Pressing the R Button when no action is taken after 3 seconds will turn the red auxiliary LEDs off.

Special Modes (SOS / Beacon)

With the light turned off, press and hold the Power Button for 3 seconds to enter SOS. Press the Power Button again within 3 seconds and switch to BEACON Mode. To exit special mode, press the Power Button when NU32 is in BEACON Mode, or press the Power Button when no action is taken after 3 seconds.

Lockout/Unlock

With the light turned off, press and hold both the Power Button and the R Button simultaneously until the built-in red indicator flashes once to enter lockout mode. All LEDs will be rendered inoperative in lockout mode. To unlock, press and hold both buttons until the red indicator flashes once again.

Power Indicator

With the light turned off, press and hold the R Button for 1 second to activate the built-in red power indicator. The power indicator will flash to indicate the remaining power of the batteries:

- Flashing three times indicates that the power is above 50%;
- Flashing twice indicates that the power is below 50%;
- Flashing once indicates that the power is below 10%.

Note: The product needs to be recharged when the output appears to be dim or the product becomes unresponsive due to low power.

Charging Function

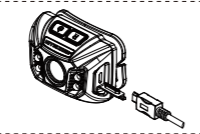
NU32 is equipped with an intelligent charging system. Please charge the battery before the first use.

Connecting to the External Power: Raise the micro USB port cover to expose the charging port, connect the port to a power supply with a USB cord to initiate the charging process. Fully charging the product takes approximately 3.5 hours. When fully charged, the standby time is approx. 12 months.

Charging Indicator: When the product is connected to a power supply, the built-in red power indicator will be lit to indicate charging in progress. It will turn green when charging completes.

CAUTIONS

- CAUTION! Possible dangerous radiation! Don't look into the light! Maybe dangerous for your eyes.
- Please recharge the product every 3 months when left unused for a prolonged time.
- When the flashlight is kept in the backpack, please activate the Lockout Mode to prevent accidental activation.
- DO NOT disassemble, modify or reconstruct the product, otherwise the warranty will be nullified, and the product might be damaged.



(Español) NU32 Manual de usuario

Características

- Linterna frontal recargable de alto rendimiento
- Iluminación doble, blanca y roja
- LED primario blanco CREE XP-G3 S3 capaz de emitir 550 lúmenes
- Dos LEDs auxiliares con alta capacidad de reproducción de color: CRI ≥90 provee una salida de 19 lúmenes
- Iluminación de luz roja
- Batería Li-Ion 1800mAh integrada
- Recargable vía circuito de carga USB integrado
- Diseño de botón dual, ofrece una fácil operación a una sola mano
- 4 niveles de intensidad y 2 modos especiales disponibles
- Indicador de batería debajo de los botones, muestran el nivel de batería restante (Patente No. ZL201220057767.4)
- Perfil del haz de inundación con 60° de ángulo de ajuste
- Hecho con durables materiales PC
- Compacta y ligera
- Resistente a impactos de 1 metro

Especificaciones

Dimensiones: 63mm×43.5mm×31.5mm
(2.48" ×1.71" ×1.24", soporte incluido)
Peso: 76.4g (2.69oz, soporte incluido)
99.5g (3.51oz, soporte y banda incluidos)

Instrucciones de operación

Botones duales

El botón de encendido controla la luz blanca, y el botón R controla la luz roja.



Iluminación de luz blanca

Con la luz apagada, presione el botón de encendido para encender la luz blanca.

- Dentro de un intervalo de 3 segundos después de encender la luz, presione el botón de encendido repetidamente para cambiar entre ULTRABAJO-MED-ALTO-Modo de espera.
- Presionar el botón cuando no ha habido ninguna acción después de 3 segundos apagará la luz.

Acceso a TURBO

Con la luz encendida, presione y mantenga presionado el botón de encendido por 1 segundo para entrar al modo TURBO (550 lúmenes). **Nota:** El modo TURBO de la NU32 se desactiva después de 30 segundos para prevenir sobrecalentamiento.

LEDs auxiliares blancos

Con la luz apagada, presione y mantenga presionado el botón de encendido por 1 segundo para activar los 2 LEDs de inundación auxiliares blancos. Presione el botón de encendido nuevamente para apagar los LEDs auxiliares blancos.

LEDs auxiliares rojos

Con la luz apagada, presione el botón R para encender los LEDs auxiliares rojos. Presione el botón R repetidamente con un intervalo de 3 segundos para cambiar entre ROJO - ROJO INTERMITENTE - modo de espera. Al presionar el botón R cuando no se ha realizado ninguna acción después de 3 segundos apagará los LEDs auxiliares rojos.

Modos especiales (SOS / Baliza)

Con la luz apagada presione y mantenga presionado el botón de encendido por 3 segundos para entrar al modo SOS. Presione el botón de encendido nuevamente en un lapso no mayor a 3 segundos para cambiar al modo Baliza. Para salir de los modos especiales, presione el botón de encendido cuando la NU32 está en modo Baliza, o presione el botón de encendido cuando no se ha realizado ninguna acción después de 3 segundos.

Bloqueo/Desbloqueo

Con la luz apagada, presione y mantenga presionado el botón de encendido y el botón R simultáneamente hasta que el indicador rojo integrado parpadee una vez para entrar al modo de bloqueo. Todos los LEDs quedarán inhabilitados en el modo de bloqueo. Para desbloquear, presione y mantenga presionado ambos botones hasta que la luz roja parpadee nuevamente.

Indicador de batería

Con la luz apagada, presione y mantenga presionado el botón R por 1 segundo para activar el indicador rojo integrado. El indicador parpadeará para mostrar el nivel de batería restante:

- Tres parpadeos indica que el nivel de batería está por arriba del 50%;
- Dos parpadeos indica que el nivel de batería está por debajo del 50%;
- Un parpadeo indica que el nivel de batería está por debajo del 10%.

Nota: El producto necesita ser recargado cuando la intensidad sea tenue o el producto no responda debido al nivel de batería bajo.

Función de carga

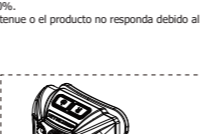
NU32 está equipada con un sistema de carga inteligente. Por favor cargue la batería antes del primer uso.

Conexión a una fuente de alimentación externa: Levante la cubierta del puerto micro USB para descubrir el puerto de carga, conecte el puerto a una fuente de alimentación con el cable USB para iniciar el proceso de carga. Cargar completamente el producto toma aproximadamente 3.5 horas. Cuando está completamente cargado, el tiempo de espera es de aproximadamente 12 meses.

Indicador de carga: Cuando el producto está conectado a una fuente de alimentación, el indicador de rojo de batería integrado permanecerá encendido para indicar que la carga está en progreso. Cambiará a verde cuando la carga esté completa.

Precauciones

- NO arañe el haz directamente a los ojos.
- Por favor cargue el producto cada 3 meses si no se utiliza por periodos prolongados.
- Cuando deje la linterna en una mochila, por favor active el modo de bloqueo para prevenir activación accidental.
- NO desarme, modifique o reconstruya el producto, hacerlo nulificará la garantía, y el producto puede resultar dañado.



(Deutsch) NU32 Benutzerhandbuch

Eigenschaften und Funktionen

- Lampe frontale multiusage ultra légère rechargeable
- emittiert weißes und rotes Licht
- ausgestattet mit einer CREE XP-G3 S3 LED für bis zu 550 Lumen
- zwei zusätzliche LEDs mit hoher Farbwiedergabe (CRI ≥90) für eine Ausgangsleistung von 19 Lumen
- rotes Licht
- eingebauter 1800mAh Li-Ionen Akku
- wiederaufbarbar per USB, eingebaute USB-Lade-Elektronik
- Zwei-Schalter-Design für leichte Einhandbedienung
- 4 Helligkeitsstufen und 2 Spezial-Modi verfügbar
- eingebaute Leistungsanzeige (Chin. Patent: ZL201220057767.4)
- Kippmechanismus bietet 60° vertikale Verstellmöglichkeit
- hergestellt aus robusten PC Materialien
- federleicht und kompakt
- bruchfest bis 1m Fallhöhe

Abmessungen

Größe (B x H x T): 63 mm x 43,5 mm x 31,5 mm
Gewicht (mit Akku und Halter): 76,4 g

Bedienungsanleitung

Zwei Schalter Design

Der Ein-/Aus-Schalter schaltet das weiße Licht, der R-Schalter das rote Licht.

Weißes Licht

Wenn das Licht aus ist, drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter, um das weiße Licht einzuschalten.

- Zum Durchschalten der Helligkeitsstufen "ULTRALOW" - "MID" - "HIGH" - "STANDBY" des weißen Lichts drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden nach dem Einschalten wiederholt den Ein-/Aus-Schalter.
- Mit "Aus-Schalten" drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter, nachdem Sie innerhalb einer Wartezeit von 3 Sekunden keinerlei Einstellungen an der NU32 vorgenommen haben.

Turbo-Mode

Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter bei eingeschaltetem Licht länger als eine Sekunde, gelangen Sie in den Turbo-Mode (550 Lumen). **HINWEIS:** Nach 30 Sekunden in Leistungsstufe "Turbo" verringert die NU32 ihre Leistung auf die nächst kleineren Leistungsstufe, um so eine Überhitzung zu vermeiden.

Weiße Zusatz-LEDs

Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter bei ausgeschaltetem Licht länger als eine Sekunde, aktivieren Sie die zwei eingebauten Zusatz-LEDs für die Weitwinkelleuchte. Zum Ausschalten drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter erneut.

Rote Zusatz-LEDs

Wenn die NU32 ausgeschaltet ist, drücken Sie den R-Schalter, um das rote Licht einzuschalten. Wenn das rote Licht eingeschaltet ist, drücken Sie den Schalter innerhalb von 3 Sekunden wiederholt, um nacheinander fortlaufend durch die folgenden Modi zu schalten: "konstantes rotes Licht" - "rotes Blinklicht" - "Standby". Um das rote Licht auszuschalten, warten Sie 3 Sekunden ohne weitere Schalterbetätigungen und drücken danach den R-Schalter.

Sonder-Modi (SOS / Beacon)

Wenn die NU32 ausgeschaltet ist, drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter und halten ihn für länger als 3 Sekunden, um in den SOS-Mode zu schalten. Wenn Sie sich im SOS-Mode befinden, drücken Sie den Schalter innerhalb von 3 Sekunden erneut, um in den Beacon-Mode zu schalten. Um die Sonder-Modi zu verlassen, warten Sie 3 Sekunden ohne weitere Schalterbetätigungen und drücken danach den Ein-/Aus-Schalter. Gleichzeitig wird auch das Licht ausgeschaltet.

Sperren / Entsperren

Zum Sperren der NU32 drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter und den R-Schalter gleichzeitig, bis die eingebaute Kontroll-LED 1-mal blinkt. Dies zeigt den Spermodus an, in dem alle LEDs abgeschaltet sind. Zum Entsperren drücken Sie erneut gleichzeitig den Ein-/Aus-Schalter und den R-Schalter, bis die eingebaute Kontroll-LED 1-mal blinkt.

Power-Tipps

Die eingebaute Leistungsanzeige bietet eine ungefähre Anzeige der noch verbleibenden Batterieleistung. Wenn die NU32 ausgeschaltet ist und Sie drücken den Ein-/Aus-Schalter für eine Sekunde, zeigt die eingebaute rote Kontroll-LED durch Blinken die verbleibende Batterieleistung an:
a. 3-maliges Blinken für mehr als 50%.
b. 2-maliges Blinken für weniger als 50%.
c. 1-maliges Blinken für weniger als 10%. **HINWEIS:** Laden Sie die NU32, wenn das Licht gedimmt erscheint oder die Lampe nicht mehr reagiert.

Ladefunktion

Die NU32 ist mit einem intelligenten Ladesystem ausgestattet. Bitte laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch. Anschließen an eine externe Stromversorgung: Legen Sie die Abdeckung des Micro-USB-Ladeanschlusses frei und verbinden Sie den Anschluss über ein USB-Kabel mit einem Netzteil, um den Ladevorgang einzuleiten. Das vollständige Laden der NU32 dauert ungefähr 3,5 Stunden. Bei voller Ladung beträgt die Standby-Zeit ca. 12 Monate. **Ladeanzeige:** Wenn die NU32 an eine Stromversorgung angeschlossen ist, leuchtet die rote Betriebs-LED auf, um anzuzeigen, dass der Ladevorgang läuft. Sie wird grün, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Warnung

- ACHTUNG! Möglicherweise gefährliche optische Strahlung! Bei Betrieb nicht direkt in das Licht blicken. Kann für die Augen gefährlich sein.
- Bitte laden Sie das Produkt alle 3 Monate auf, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.
- Wenn sich die Taschenlampe im Rucksack befindet, aktivieren Sie bitte den Spermodus, um eine versehentliche Aktivierung zu verhindern.
- Zerlegen, modifizieren oder manipulieren Sie das Produkt NICHT. Das Produkt könnte beschädigt werden und es erlischt die Garantie.



(Français) NU32 Mode d'emploi

Caractéristiques

- Lampe frontale multiusage ultra légère rechargeable
- Sortie double : lumière blanche ou rouge
- LED CREE XP-G3 S3 LED Jusqu'à 550 lumens
- 2 LED lumière blanche latérales de 19 lumens
- Eclairage de lumière rouge
- Batterie Li-Ion 1800mAh intégrée
- Rechargeable avec un micro-USB intégré
- Interrupteur spécial pour une utilisation rapide d'une seule main
- Indicateur de charge avec le bouton on/off breveté
- 4 niveaux d'éclairage et 2 modes
- Inclinaison du haut vers le bas jusqu'à 60°
- Fabriqué à partir de matériaux durables
- Compact et léger
- Résiste à des chutes jusqu'à 1 mètre de hauteur

Dimensions

Dimensions: 63mm×43.5mm×31.5mm (support inclu)
Poids: 76.4g (support inclu)
99.5g (support et bandeau inclus)

Instrutions

Le bouton d'allumage R contrôle la lumière blanche, et le bouton POWER contrôle la lumière rouge.



Eclairage lumière blanche

Lorsque la lampe est éteinte, appuyez sur l'Interrupteur pour allumer avec la lumière blanche.
1. Dans les 3 secondes, appuyez sur l'Interrupteur pendant plus de deux secondes pour accéder au mode Low-Mid-High-Standby.
2. Pour quitter, appuyez sur l'Interrupteur pendant plus de 3 secondes pour éteindre la lampe.

Accès au mode Turbo

Lorsque la lampe est allumée, pressez l'Interrupteur pendant 1 seconde pour accéder au mode turbo mode (550 lumens) **Note:** Le mode Turbo de la NU32 diminue après 30 secondes pour éviter toute surchauffe.

LEDs blanches latérales

Lorsque la lampe est éteinte, appuyez sur l'Interrupteur pendant 1 seconde pour activer les 2 leds blanches. Pour quitter, appuyez sur l'Interrupteur pendant plus d'une seconde

Eclairage Lumière rouge

Lorsque la lampe est éteinte, appuyez sur le bouton R pour allumer la lampe. Presser dans les 3 secondes le bouton R pour naviguer entre les modes éclairage Rouge, Flash Rouge, Standby. Pour quitter, appuyez sur R pendant plus de 3 secondes pour éteindre la lampe.

Modes spéciaux (SOS/Balise)

Lorsque la lampe est éteinte, pressez l'Interrupteur pendant 3 secondes pour entrer en mode SOS. Pressez de nouveau l'Interrupteur pour entrer en mode balise. Pour sortir des modes spéciaux, se mettre en mode balise, maintenez l'Interrupteur d'alimentation pendant plus de 3 secondes.

Verrouillage / déverrouillage

Lorsque la lampe est éteinte, appuyez simultanément sur l'Interrupteur et le bouton R. L'indicateur lumineux rouge clignote une fois pour indiquer que le verrouillage est actif. Dans ce mode, toutes les fonctions sont désactivées. Pour déverrouiller, appuyez de nouveau sur les deux boutons simultanément.

Alimentation

Lorsque la lampe est éteinte, appuyez sur le bouton R pendant 1 seconde pour activer l'indicateur de charge. L'indicateur clignote pour indiquer le niveau de charge de la batterie: 3 fois signifie que la batterie est à plus de 50% , 2 fois signifie que la batterie est sous les 50% , 1 fois signifie que la batterie est à moins de 10%. **Note:** Rechargez le produit lorsque la sortie semble faible ou instable

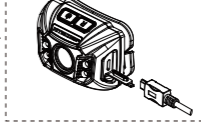
Charge

NU32 est équipé d'un système de charge intelligent, merci de charger la lampe avant la première utilisation

Connectez le câble USB au port de la lampe comme illustré ci-dessous et à une source d'énergie (port USB d'ordinateur ou autre). La charge complète dure environ 3,5 heures. Quand la charge est complète, l'autonomie du mode stand-by est de 12 mois. Pendant la charge, l'indicateur lumineux rouge s'allume pour signaler la charge à l'utilisateur. Lorsque la charge est complète, la lampe arrête la charge automatiquement et l'indicateur lumineux vert s'allume.

Avertissement

- NE PAS diriger le faisceau directement dans les yeux.
- Recharger le produit tous les 3 mois même si le produit reste inutilisé.
- Activer le verrouillage en mode de la lampe pendant le transport dans un sac à dos pour éviter toute activation accidentelle de la lampe.
- NE PAS démonter, modifier ou reconstruire le produit sous peine de l'endommager et d'annuler la garantie.



(Русский) NU32 инструкции

Функциональные особенности

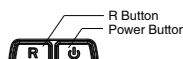
- Высокотехнологичный перезаряжаемый налобный фонарь.
- Два выходных сигнала белого и красного света
- Первичный белый светодиод CREE XP-G3 S3, способный обеспечивать световой поток 550 люмен
- Два вспомогательных светодиода с высокой степенью цветопередачи: CRI ≥90 обеспечивают световой поток 19 люмен
- Освещение красным цветом
- Встроенный литий-ионный аккумулятор ёмкостью 1 800 mAh
- Цель для перезарядки через USB-разъём
- Конструкция с двумя переключателями обеспечивает удобство при работе одной рукой
- 4 уровня яркости и 2 специальных режима
- Индикатор питания под переключателями показывает оставшийся уровень заряда аккумулятора (Patent No. ZL201220057767.4)
- Защипывающий профиль луча при регулировании угла наклона 60°
- Изготавливается из прочных поликарбонатных материалов
- Компактный и лёгкий
- Обеспечивается ударопрочность при падении с высоты до 1 метра

Технические характеристики

Размеры: 63,0×43,5×31,5 мм, включая крепежную скобу
Вес: 76,4 г (2,69 унций, включая крепежную скобу)
99,5 г (3,51 унций, включая крепежную скобу и налобное крепление)

Инструкция по эксплуатации

Двойные переключатели
Кнопка питания управляет освещением белым светом, а кнопка R управляет освещением красным светом.



Освещение белым светом

При включенном свете нажмите кнопку питания, чтобы включить освещение белым светом.

- В течение 3 секунд, пока свет горит, нажимайте кнопку питания несколько раз, чтобы последовательно переходить от одного уровня яркости к другому: СВЕТАЯЗКИЙ-СРЕДНИЙ-ВЫСОКИЙ-Режим ожидания.
- В том случае, если не были осуществлены никакие действия по прошествии 3 секунд, при нажатии кнопки питания свет будет отключен.

Доступ к уровню яркости TURBO

При включенном свете нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы перейти к уровню яркости TURBO (550 люмен). **Примечание:** Интенсивность светового потока фонаря NU32 при использовании уровня яркости TURBO снижается через 30 секунд для предотвращения перегрева.

Вспомогательные светодиоды белого цвета

При включенном свете нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы активировать 2 вспомогательных светодиода белого цвета для обеспечения заливающего светового потока. Нажмите кнопку питания еще раз, чтобы отключить вспомогательные светодиоды белого цвета.

Вспомогательные светодиоды красного цвета

При включенном свете нажмите кнопку R, чтобы включить вспомогательные светодиоды красного цвета. Повторно нажимайте кнопку R в течение 3 секунд, чтобы последовательно переходить от одного светового режима к другому: КРАСНЫЙ СВЕТ - МИГАЮЩИЙ КРАСНЫЙ СВЕТ - Режим ожидания. В том случае, если не были осуществлены никакие действия по прошествии 3 секунд, при нажатии кнопки R вспомогательные светодиоды красного цвета будут отключены.

Специальные режимы (SOS / Маяк)

При включенном свете нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы войти в режим SOS. Повторно нажимайте кнопку R в течение 3 секунд, чтобы перейти в специальный режим «МАРК». Для того, чтобы выйти из специального режима, нажмите кнопку питания, когда NU32 функционирует в режиме «МАРК», или нажмите кнопку питания, если по прошествии 3 секунд не осуществляются никакие действия.

Блокировка/разблокировка

Для того чтобы войти в режим блокировки, при включенном свете одновременно нажмите и удерживайте кнопку питания и кнопку R до тех пор, пока лампа встроенного индикатора красного света не мигнет один раз. В режиме блокировки все светодиоды будут отключены. Для разблокировки нажмите и удерживайте обе кнопки до тех пор, пока лампа индикатора красного света не мигнет один раз.

Индикатор питания

При включенном свете нажмите и удержив

