

ritm

Cavo per il collegamento con il computer

USB 3 (USB, Wi-Fi)

Il Passaporto

Il numero di riferimento del dispositivo

1. Dati Generali

Il cavo per il collegamento ad un computer USB 3 (USB, Wi-Fi) (di seguito - il cavo di impostazione) viene utilizzato per collegare e configurare i dispositivi di sorveglianza e attuazione Wi-Fi prodotti dall'azienda "Ritm". Il cavo viene collegato al dispositivo tramite il cavo piatto al computer da cui verrà svolta la configurazione - attraverso la rete Wi-Fi.

2. Produttore

195248,
viale Energetikov, edificio 30, unità 8,
San Pietroburgo, Russia
Tel: +7 911 795 02 02
www.ritm.ru/en world@ritm.ru

3. Completamento

Cavo per il collegamento con il computer USB 3 (USB, Wi-Fi)	1 pezzo
Il cavo per il collegamento dei dispositivi	1 pezzo
Cavo piatto	2 pezzi
Adattatore	3 pezzi
Cavo microUSB	1 pezzo
Accumulatore BL-5C	1 pezzo
Il Passaporto	1 pezzo
L'imballaggio	1 kit

4. Caratteristiche tecniche

Caratteristica tecnica	Significato
Canale di comunicazione con PC	IEEE 802.11 (Wi-Fi)
Clienti connessi simultaneamente, pz.	1
Gamma di frequenza, MHz	2,412–2,484
Elemento di alimentazione BL - 5C	3,7 V
Il consumo di elettricità in modalità della trasmissione	fino a 200
Il tempo di funzionamento medio della batteria d'accumulatore, a condizione che la batteria d'accumulatore è completamente carica, h	8
Il tempo di ricarica della batteria d'accumulatore (utilizzando il cavo disegnato per l'alimentazione dei dispositivi), h	5
Dimensioni d'ingombro, mm	75×47×14
Peso, g	60
Le temperature di esercizio ¹ , °C	-30... +50

¹ Senza prendere in considerazione i limiti termici dell'elemento di alimentazione.

5. Designazione degli elementi

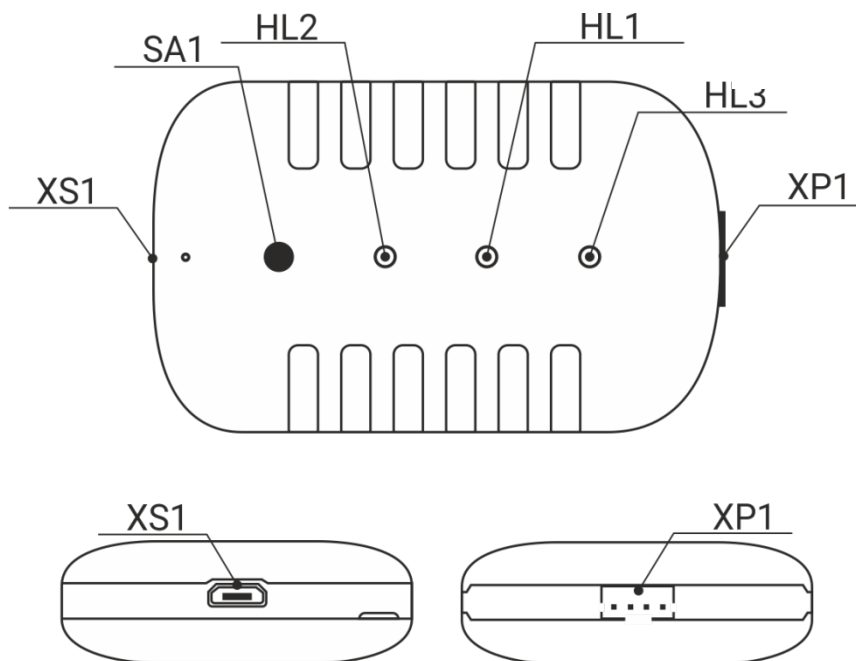


Figura 1. L'aspetto del cavo di configurazione

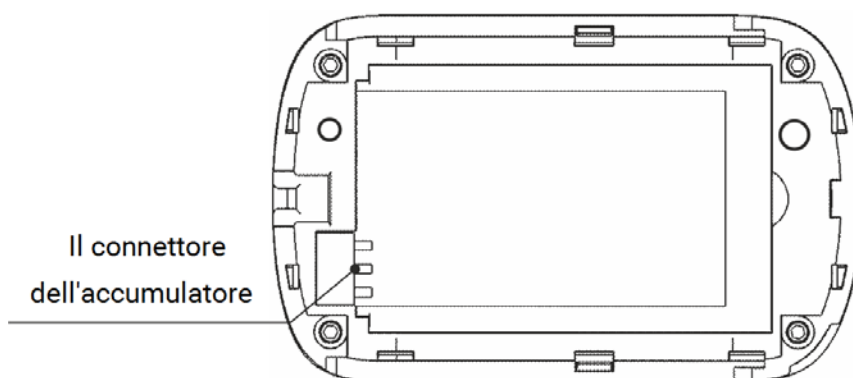


Figura 2. La parte interna del cavo di configurazione

Elemento	Designazione
XS1	Connettore Micro-USB per il collegamento al computer
SA1	Tasto on/off
HL1	L'indicatore per il collegamento tramite USB
HL2	L'Indicatore della carica di batteria
HL3	L'indicatore di modalità di punto di acceso
XP1	Il connettore quadruplo per il collegamento del cavo
Il connettore della batteria d'accumulatore	Il connettore per il collegamento della batteria d'accumulatore

6. Indicazione luminosa

L'indicatore	Stato	Significato
HL1	E' acceso costantemente	Cavo USB è collegato
	Non è acceso	Cavo USB non è collegato
HL2	E' acceso costantemente	La batteria è carica
	Lampeggia	La batteria dell'accumulatore viene caricata ²
	Non è acceso	La batteria dell'accumulatore è assente o non viene caricata
HL3	E' acceso costantemente	Il cavo della configurazione si trova in modalità di punto d'accesso
	Non è acceso	La modalità di punto di acceso non è accesa

7. L'impostazione e preparazione per il funzionamento



Tutti i lavori di preparazione si svolgono con l'alimentazione spenta e la batteria rimossa!

1. Installate il cavo di configurazione nella batteria d'accumulatore.
2. Collegate il cavo alla porta USB di un computer personale per caricare la batteria d'accumulatore. Il tempo della carica completa della batteria d'accumulatore fino a 5 ore, in caso di collegamento tramite il cavo USB disegnato per alimentazione dei dispositivi.
3. Dopo aver caricato la batteria d'accumulatore, scollegate il cavo dal PC.
4. Collegare il dispositivo di configurazione desiderato tramite un cavo quadruplo o un adattatore.
5. Accendete il cavo di configurazione premendo il pulsante on/off che si trova sul corpo.
6. Dopo accensione del cavo sarà creato il punto di accesso aperto con il nome della rete "RitmBridge" e i seguenti parametri: indirizzo IP – 192.168.0.1 e la porta per il collegamento – 53462.
7. Connettersi alla rete wireless "RitmBridge".



La connessione al punto di accesso è possibile solo per un singolo cliente. Se la connessione viene stabilita, gli altri clienti vengono ignorati.

Quando si collega tramite USB il punto di accesso viene automaticamente disattivato.

8. Configurate il dispositivo collegato in conformità con la documentazione del dispositivo.
9. Dopo la configurazione del dispositivo, spegnete il cavo di configurazione premendo il pulsante on/off che si trova sul corpo del cavo.

²Quando si rimuove la batteria d'accumulatore durante la carica della batteria d'accumulatore LED continua a lampeggiare.

8. Manutenzione e misure di sicurezza

Verificate la sicurezza dei contatti periodicamente almeno di 2 volte all'anno, e se sia indispensabile sbavate le zone di dispositivo.

Il lavoro con i mezzi tecnici di protezione deve effettuare il personale con le qualifica adeguata.

9. Trasporto e stoccaggio

Il trasporto del dispositivo deve essere effettuato in imballaggio, nei mezzi di trasporto chiusi. Negli spazi per lo stoccaggio non devono essere i polveri conduttivi, i vapori degli acidi e alcali, nonché i gas che provocano la corrosione e che distruggono l'isolamento.

10. Garanzia del produttore

Il produttore garantisce la conformità del dispositivo ai requisiti delle condizioni tecniche di osservanza dalla parte del Cliente delle condizioni di trasporto, stoccaggio, montaggio e di esercizio.

Il periodo di garanzia - 12 mesi dalla data della messa in servizio ma non più di 18 mesi dalla data di produzione.

Il periodo di garanzia per lo stoccaggio - 6 mesi dalla data di produzione.

Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza compromettere la funzionalità del dispositivo senza preavviso.

11. Le Informazioni relative ai reclami

Nel caso del guasto o malfunzionamento del dispositivo durante il periodo di garanzia compilate l'atto sul difetto indicando la data di produzione e di messa in servizio del dispositivo nonché il tipo del difetto, e inviatelo al produttore.

Per annotazioni

Per annotazioni