

7 Утилизация домофона

Утилизация домофона и его составных частей должна производиться в соответствии с требованиями национального законодательства страны эксплуатации.

8 Сведения о соответствии продукции

Декларация о соответствии: ТР ТС 004/2011 зарегистрирован в Государственном реестре под № ЕАЭС № ВУ/112 11.01ТР004 005 .01-02879, действителен по 31.07.2029г.

Сертификат национальной системы менеджмента качества СТБ ISO 9001- 2015 № ВУ /112 05.01.105 .01 00586 действителен по 27.02.2028г.

Адрес изготовителя:

Открытое акционерное общество «БЕЛСПЛАТ»
г. Новополоцк ул. Молодежная, 166Д,
211501 Витебская область, Республика Беларусь

Тел./факс: +375 (214) 75-17-22
www.belsplat.by,
e-mail: office@belsplat.by

Адреса филиалов ОАО «БЕЛСПЛАТ»

№	Город	Индекс	Адрес	Телефон
1.	Брест	224014	бул. Шевченко 4 офис 628	(0162) 22-03-75
2.	Витебск	210015	ул. Герцена 24 корп. 2	(0212) 61-86-61, 61-87-61
3.	Волковыск	230415	ул. Жолудева, 35А	(0151) 29-66-99, 29-66-87
4.	Гродно	230009	ул. Горького, 72А офис 304	(0152) 43-74-69, 60-05-06
5.	Гомель	246022	ул. Тельмана, 19 - 41	(0232) 32-03-05, 32-03-09
6.	Лида	231300	ул. Кирова 3, офис 22	(0154) 65-66-56
7.	Минск	220036	3-ий переулок Загородный, 4В офис 602	(017) 337-90-00, 224-46-44
8.	Могилев	212030	ул. Первомайская, 66 офис 106	(0222) 41-11-10, 41-79-79
9.	Мозырь	247760	ул. Советская, д. 120, офис 24	(0236) 22-10-22
10.	Орша	211030	ул. Якубовского, 73	(0216) 51-51-67
11.	Пинск	225710	ул. Иркутско-Пинской дивизии 36 – 304	(0165) 65-43-49, 65-42-90
12.	Слуцк	223610	ул. М.Богдановича 31 (2 этаж)	(0179) 54-11-11
13.	Новополоцк	211501	ул. Молодежная, 207/2	(0214) 75-69-55

8 Свидетельство о приемке

7.1 Домофон многоабонентный «Белсплат» _____ БВ _____ заводской № _____ соответствует ТУ ВУ 300570648.001-2009 и признан годным для эксплуатации.

В состав домофона входят:

- Блок вызова заводской № _____
- Блок управления заводской № _____

Представитель технического контроля _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____

Дата изготовления « ____ » _____ 2026 г.

Дата ввода в эксплуатацию « ____ » _____ 2026 г.



Домофон многоабонентный «БЕЛСПЛАТ» ТУ ВУ 300570648.001-2009 ПАСПОРТ



2009 год



1 Общие указания

Домофон многоабонентный «БЕЛСПЛАТ» _____БВ_____ УГЦЛ.425723.001 - _____ (далее домофон) предназначен для ограничения и управления доступом в помещения. Области применения:-подъезды жилых домов, входы в офисы и на предприятия, входы на объекты и в помещения с ограниченным доступом.

Правила эксплуатации

1.1 Для разблокировки двери и открытия доступа в помещение необходимо поднести к считывателю на блоке вызова электронный ключ либо набрать на клавиатуре цифровую последовательность общего кода доступа. Приглашение к набору общего кода доступа формируется нажатием кнопки «*» при этом на индикаторе отображается «Cod». При правильном наборе общего кода доступа или использовании ключа электромагнитный замок разблокирует дверь с одновременной подачей речевого сообщения и индикацией «**OPEN**» на панели блока вызова.

1.2 Для вызова абонента необходимо набрать его номер с помощью клавиатуры. Блок вызова сформирует серию посылок вызова на требуемое абонентское устройство. Длительность посылок вызова абоненту ограничена 60 сек. При снятии трубки абонентом автоматически устанавливается телефонная связь между посетителем и абонентом. Длительность разговора ограничена 90 сек. Во время разговора абонент может разрешить доступ посетителю в помещение, разблокировав замок двери нажатием кнопки открытия двери на своем абонентском устройстве. По окончании разговора абонент кладет трубку на держатель абонентского устройства.

1.3 Разблокировка замка двери при выходе из подъезда осуществляется нажатием кнопки открытия двери. При аварии домофона дверь можно открыть кнопкой аварийного открытия двери, расположенной, как правило, над кнопкой открытия двери в верхней части неподвижной створки подъездной двери.

1.4 В случае отключения питания домофона или пропадания напряжения питающей сети электромагнитный замок разблокируется автоматически*.

1.5 При выходе домофона из строя запрещается производить ремонт домофона самостоятельно. Ремонт и техническое обслуживание домофона должны производиться только специально обученным квалифицированным персоналом.

2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики и основные параметры приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Основные технические характеристики домофона

Наименование параметра	Значение параметра
Максимальное количество абонентов	200
Максимальный номер абонента	9999
Тип связи	Дуплексная
Тип канала связи	2-х проводная линия
Максимально допустимое сопротивление канала связи	50 Ом
Режим работы домофона	Непрерывный
Максимальное расстояние между блоком вызова и блоком управления	25 м
Тип используемых ключей	Бесконтактный ключ Em-Maifine
Количество знаков общего кода доступа	от 4 до 6
Длительность посылок вызова абоненту	до 60 сек
Длительность разговора с абонентом	до 90 сек
Время разблокировки замкового устройства	от 1 до 10 сек.
Напряжение питания электромагнитного замка	12 В +20%
Потребляемый ток электромагнитного замка	не более 0,5 А
Напряжение питания однофазной линии	~230 В±10%, 50 Гц
Потребляемая мощность	Не более 20 Вт
Диапазон рабочих температур	-40...+50 °С
Максимальная влажность при температуре +40 °С	80%

* Комплектация домофона с источником резервного питания (ИРП) предусматривает бесперебойную работу домофона от аккумуляторной батареи в случае отключения питания или пропадания напряжения питающей сети. Продолжительность работы от аккумуляторной батареи не менее 4 ч для комплектаций 100.1БВ ИРП и 200.1БВ ИРП, и не менее 2 ч. для комплектаций 100.2БВ ИРП и 200.2БВ ИРП с АКБ 12В, 7А-ч. Для отключения источника резервного питания необходимо снять клеммы с аккумуляторной батареи.

3 Комплект поставки

3.1 Комплект поставки домофона в зависимости от модификации приведен в таблице 2

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Количество в составе домофона в зависимости от комплекта поставки			
		УГЦЛ.425723.001 «Белсплат» 100.1БВ (ИРП)	УГЦЛ.425723.001-01 «Белсплат» 200.1БВ (ИРП)	УГЦЛ.425723.001-02 «Белсплат» 100.2БВ (ИРП)	УГЦЛ.425723.001-03 «Белсплат» 200.2БВ (ИРП)
УГЦЛ.468365.001	Блок управления	1	-	-	-
УГЦЛ.468365.001-01	Блок управления	-	1	-	-
УГЦЛ.468365.001-02	Блок управления	-	-	1	-
УГЦЛ.468365.001-03	Блок управления	-	-	-	1
УГЦЛ.469635.001	Блок вызова	1	1	2	2
УГЦЛ.677131.001	Замок электромагнитный ЗЭ-300Ц*	1	1	2	2
УГЦЛ.677131.001-01	Замок электромагнитный ЗЭ-300В*	1	1	2	2
УГЦЛ.421319.002	Комплект монтажных частей для ЗЭ-300 В**	1	1	2	2
УГЦЛ.658611.004	Кабель соединительный	1	1	2	2
УГЦЛ.303659.001	Кнопка открытия двери	1	1	2	2
УГЦЛ.303659.002	Кнопка аварийного открытия двери	1	1	2	2
УГЦЛ.468624.001	Устройство абонентское	*	*	*	*
УГЦЛ.431212.001	Ключ бесконтактный	*	*	*	*
УГЦЛ.425723.001 РЭ	Руководство по эксплуатации**	1	1	1	1
УГЦЛ.425723.001 ПС	Паспорт	1	1	1	1

* Определяется заявкой потребителя
 ** Поставляется по отдельной заявке потребителя
 АКБ 12В, 7Ач поставляется по заявке в комплектации с источником резервного питания(ИРП)

4 Техническое обслуживание

Ежемесячное техническое обслуживание и ремонт домофонов (при необходимости) проводят специалисты предприятия-изготовителя или специально подготовленные электромеханики.

4.1 Внешний осмотр и проверка работоспособности оборудования:

- внешним осмотром проверить отсутствие механических повреждений блока вызова, блока управления, соединительных проводов и линий связи. В случае необходимости устранить повреждения;
- проверить работу домофона, выборочно набрав номера квартир. Проверить качество связи, дистанционное открытие двери;
- проверить работу ключевого устройства. Для этого поднести бесконтактный ключ к считывателю блока вызова. Должно прозвучать речевое сопровождение открывания двери и произойти разблокировка электромагнитного замка. Открыть дверь. В открытом состоянии она должна находиться не менее 5 сек.
- проверить работу замка электромагнитного. Якорь электромагнитного замка должен без смещений, перекосов, плотно прилегать к корпусу. При необходимости произвести регулировку положения якоря с помощью резиновых прокладок;
- проверить надёжность крепления сетевого кабеля в клеммной колодке, а также целостность и крепление металлорукава к клемме заземления;
- при наличии источника резервного питания (ИРП) проверить состояние клемм АКБ и работу домофона от аккумуляторной батареи.

5 Транспортирование и хранение

5.1 Транспортирование домофона может проводиться любым видом транспорта, в упаковке при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С.

5.2 Хранение домофона должно производиться в транспортной упаковке при температуре от минус 5°С до 40°С и относительной влажности воздуха не более 85% в складских помещениях, защищающих изделия от атмосферных осадков при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ.

5.3 Транспортирование и хранение аккумуляторных батарей допускается только отдельно от домофона.

6 Гарантии изготовителя

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества домофона требованиям ТУ ВУ 300570648.001-2009 при соблюдении пользователем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня изготовления.

6.3 Средний срок службы домофона не менее 10 лет при проведении технического обслуживания не реже одного раза в месяц после ввода домофона в эксплуатацию (срок службы АКБ – 2 – 5 лет в буферном режиме).

6.4 Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию домофона, не ухудшающие его работу.