

7 Утилизация УЗЭ

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

8 Сведения о сертификации продукции

Сертификат соответствия ТР ТС 004/2011, ТР ТС.020/2011 зарегистрирован в Государственном реестре под № ЕАЭС № ВУ/112 11.01.ТР004 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 до 27.02.2028 г.

Адрес изготовителя:

Открытое акционерное общество «БЕЛСПЛАТ»
г. Новополоцк, ул. Молодежная, 166 Д,
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 УЗЭ входят:

- Ключевое устройство заводской № _____
- Блок управления заводской № _____

Представитель технического контроля _____
личная подпись _____ расшифровка подписи _____

Дата изготовления « ____ » _____ 2026 г.

Дата ввода в эксплуатацию « ____ » _____ 2026 г.



БЕЛСПЛАТ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Устройство замковое электронное

«БЕЛСПЛАТ»

ТУ ВУ 300570648.001-2009

ПАСПОРТ



2009 год



1 Общие указания

Домофон многоабонентный (устройство замковое электронное) «БЕЛСПЛАТ» УЗЭ _____ УГЦЛ.425723.002 _____, далее устройство замковое электронное предназначено 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 доступа в помещение необходимо поднести к считывателю на расстоянии не более 5см ключ, идентификатор которого содержится в списке идентификаторов, хранящемся в памяти контроллера управления замком. Электромагнитный замок разблокирует дверь, при этом прозвучит характерный звуковой сигнал.

1.2 Для разблокирования двери при выходе из помещения необходимо нажать кнопку открытия двери (для комплектов «Белсплат» УЗЭ-02 и «Белсплат» УЗЭ-02 ИРП поднести ключ со стороны выхода). Электромагнитный замок разблокирует дверь, при этом прозвучит характерный звуковой сигнал.

1.3 В аварийной ситуации разблокировать замок электромагнитный можно кнопкой аварийного открытия двери. Для комплектов «Белсплат» УЗЭ-02 и «Белсплат» УЗЭ-02 ИРП разблокирование замка возможно только снятием основного и резервного питания!

1.4 При отключении питания или пропадании напряжения питающей сети замок электромагнитный разблокируется автоматически*.

2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики и основные параметры приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Основные технические характеристики УЗЭ

Наименование параметра	Значение параметра
Максимальное количество ключей	До 1364
Режим работы УЗЭ	Непрерывный
Максимальное расстояние между блоком вызова и блоком управления	25 м
Тип используемых ключей	Бесконтактный ключ
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 +25°С	80%

* Комплектация УЗЭ с источником резервного питания (ИРП) предусматривает бесперебойную работу УЗЭ от аккумуляторной батареи в случае отключения питания или пропадания напряжения питающей сети. Продолжительность работы от аккумуляторной батареи не менее 3 ч с АКБ 12В, 7А·ч. Для отключения источника резервного питания необходимо снять клеммы с аккумуляторной батареи.

3 Комплект поставки

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

Таблица 2

Наименование	Количество в зависимости от комплекта поставки			
	УГЦЛ.425723.001 УЗЭ.1	УГЦЛ.425723.001-01 УЗЭ.2	УГЦЛ.425723.001-02 УЗЭ.1 ИРП	УГЦЛ.425723.001-03 УЗЭ.2 ИРП
Устройство ключевое	1	2	1	2
Блок управления	1	1	1	1
Замок электромагнитный ЗЭ-300Ц*	1	1	1	1
Замок электромагнитный ЗЭ-300В*	1	1	1	1
Комплект монтажных частей для ЗЭ-300 В**	1	1	1	1
Кабель соединительный	1	2	1	2
Кнопка открытия двери	1	-	1	-
Кнопка аварийного открытия двери	1	1	1	1
Ключ бесконтактный	*	*	*	*
Руководство по эксплуатации**	1	1	1	1
Паспорт	1	1	1	1

* Определяется заявкой потребителя
** Поставляется по отдельной заявке потребителя

4 Техническое обслуживание

4.1 Техническое обслуживание устройства проводят ежемесячно специалисты предприятия-изготовителя или специально подготовленные электромеханики.

4.2 Внешний осмотр и проверка работоспособности оборудования проводится в следующем объеме:

- проверить соединительные провода и линии связи на отсутствие механических повреждений. В случае необходимости устранить повреждения;
- проверить работу ключевого устройства. Для этого поднести бесконтактный ключ к считывателю. Электромагнитный замок разблокирует дверь, при этом прозвучит характерный звуковой сигнал. Открыть дверь. В открытом состоянии она должна находиться не менее 5 с.;
- проверить работу замка. Якорь электромагнитного замка должен без смещений и перекосов плотно прилегать к плоскости электромагнита. При необходимости произвести регулировку положения якоря;
- проверить надежность крепления сетевого кабеля в клеммной колодке, а также целостность металлорукава и надежность крепления к клемме заземления.
- при наличии источника резервного питания (ИРП) проверить состояние клемм АКБ и работу устройства от аккумуляторной батареи.

5 Транспортирование и хранение

5.1 Транспортирование устройства в упаковке может производиться любым видом транспорта, при температуре от минус 50°С до 50°С.

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

6 Гарантии изготовителя

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

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

6.3 Средний срок службы устройства не менее 10 лет при проведении технического обслуживания не реже одного раза в месяц после ввода устройства в эксплуатацию

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