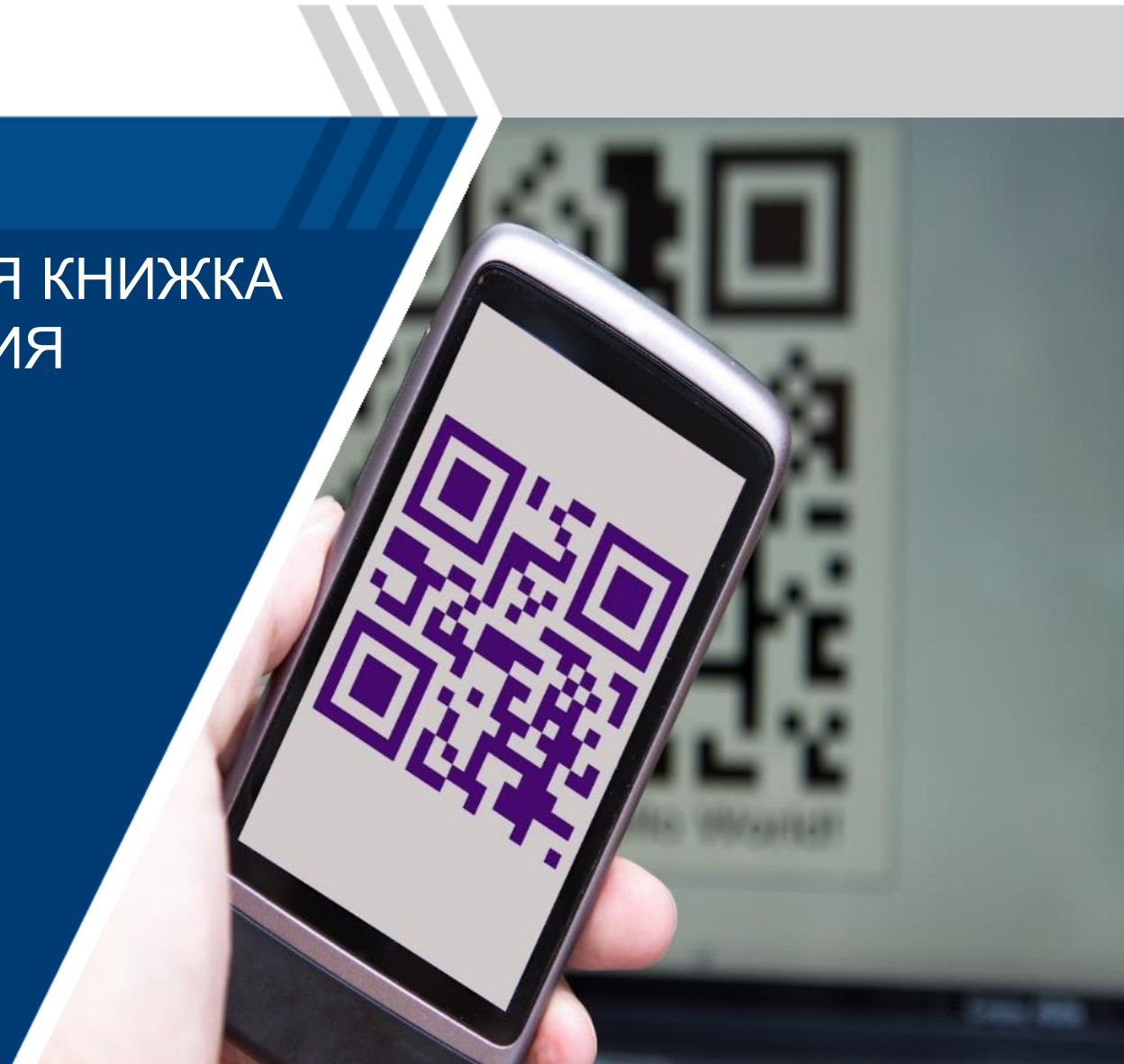




ПАО
КАРАЧАРОВСКИЙ
МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
ОСНОВАН В 1950 ГОДУ

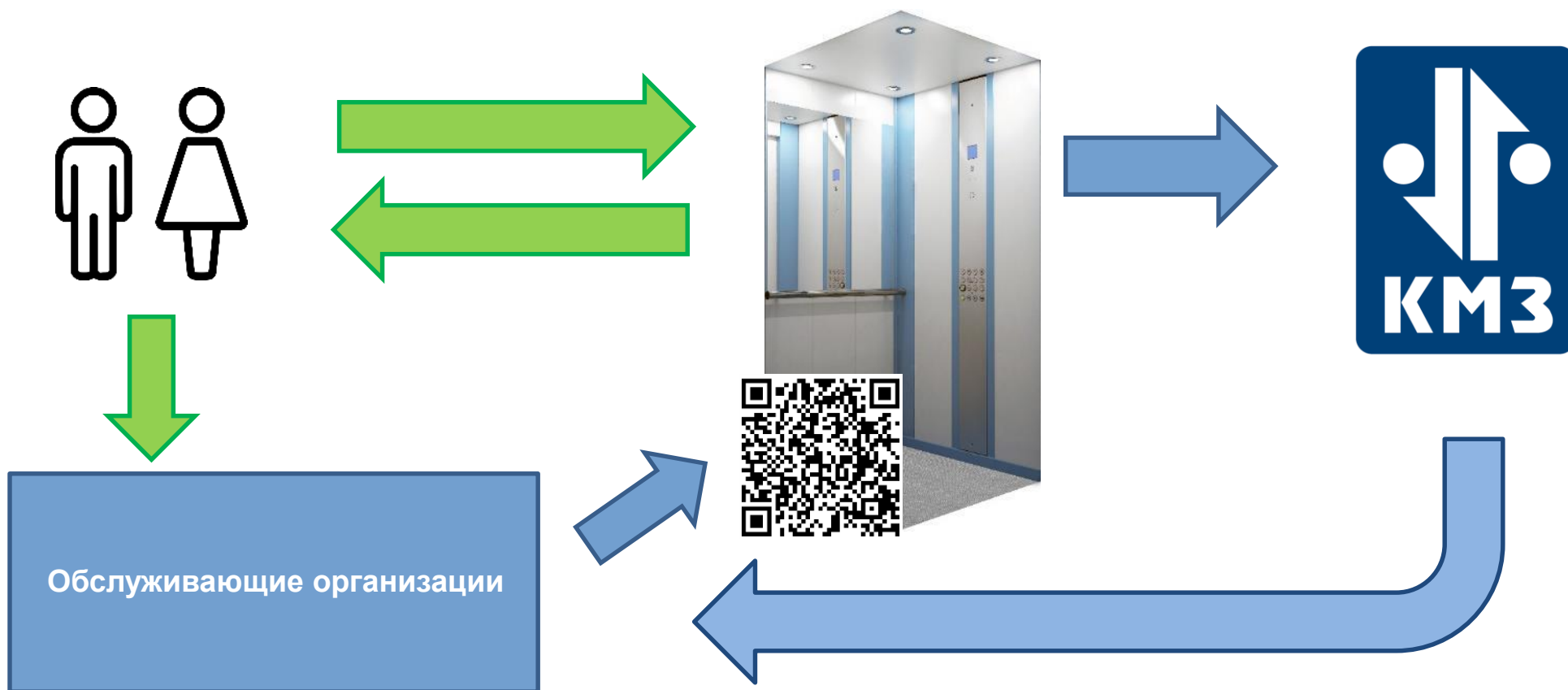
ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ: ЭЛЕКТРОННАЯ СЕРВИСНАЯ КНИЖКА ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Москва 2021 г.



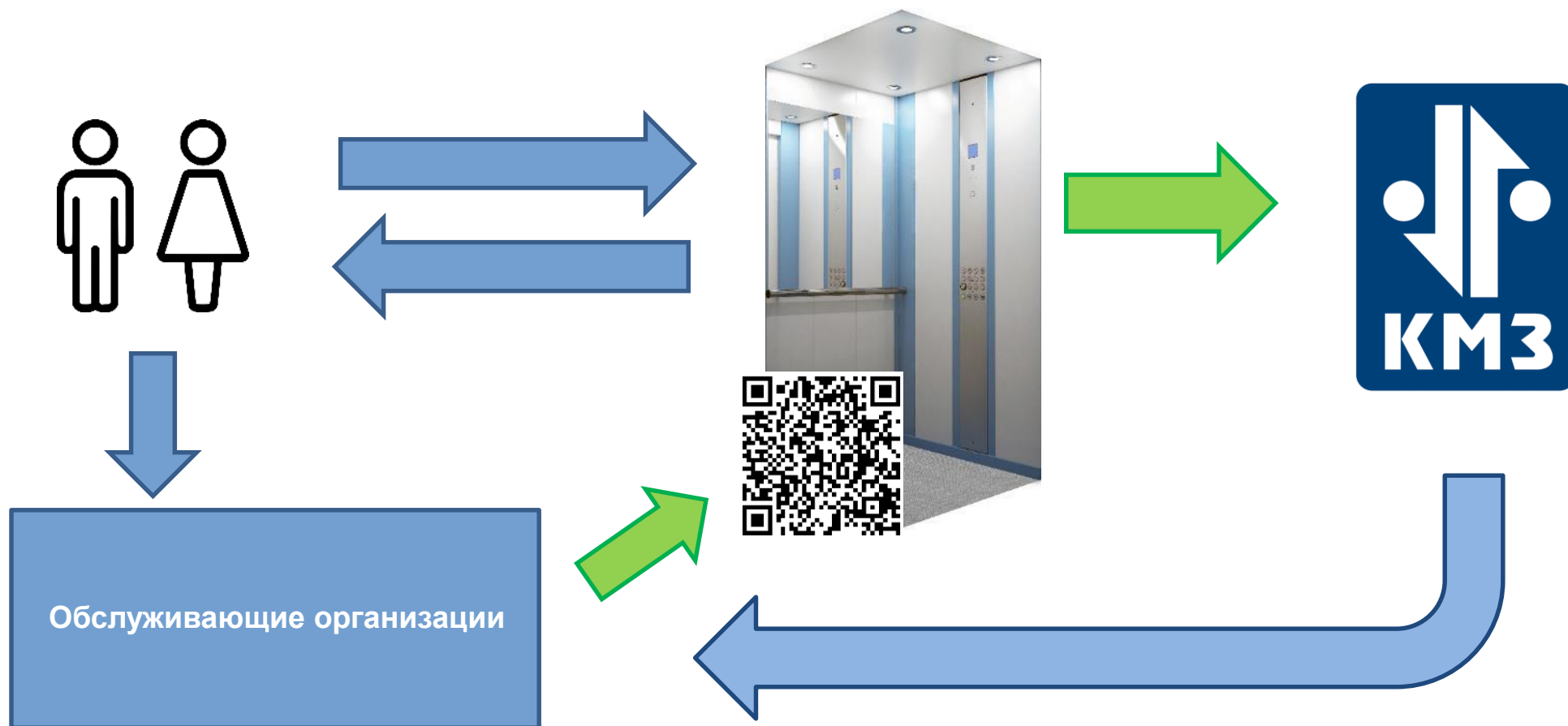
ЧТО ТАКОЕ ЦИФРОВОЙ ИДЕНТИФИКАТОР БЕЗОПАСНОСТИ?

ЦИФРОВОЙ ИДЕНТИФИКАТОР БЕЗОПАСНОСТИ – это QR-код, который позволяет пассажирам получать информацию о техническом состоянии лифта в реальном времени, знакомясь с графиком прохождения ТО и дает возможность оперативного обращения в обслуживающую организацию в случае, если эксплуатация лифта вызывает опасения. У пассажира всегда остается возможность оперативного обращения в обслуживающую организацию – функционал интерфейса это позволяет реализовать в пару кликов.



ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

Обслуживающая организация имеет возможность ведения графика проведения ТО по каждому лифту, находящемуся на обслуживании, и своевременного оповещения через интерфейс системы об истекающем сроке прохождения ТО, для оперативного реагирования на входящие обращения граждан (пассажиров лифта) и проведения регламентных работ по обслуживанию лифта. Это позволяет компании всегда держать руку на пульсе и повышает доверие граждан.



ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

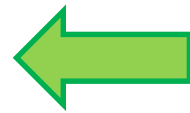
Завод-изготовитель устанавливает прямую коммуникацию с Обслуживающей организацией, минуя посредников, и имеет возможность оперативного обеспечения таких организаций комплектами для проведения ТО по каждому лифту, а также контроля за соблюдением условий гарантийного обслуживания лифтового оборудования.

Это позволяет обслуживающим компаниям и предприятию-производителю вместе формировать новую культуру на рынке обслуживания лифтового оборудования.

Повышая уровень культуры – мы повышаем качество. Повышая качество вместе – мы повышаем безопасность!



РАЗМЕЩЕНИЕ ЦИФРОВОГО ИДЕНТИФИКАТОРА БЕЗОПАСНОСТИ



ЦИФРОВОЙ
ИДЕНТИФИКАТОР
БЕЗОПАСНОСТИ



QR-код присваивается каждому конкретному лифту и ведет на внутренний сайт завода. Процесс формирования кода и записи в электронную сервисную книжку интегрирован во внутренний процесс формирования паспорта лифта, что обеспечивает гарантию завода-производителя от вмешательства в систему из вне и исключает несанкционированный доступ к основной документации на лифт. Цифровые данные хранятся на защищенном сервере, что гарантирует их безопасность.

ИНТЕРФЕЙС СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОЙ СЕРВИСНОЙ КНИЖКИ

← → ↻ 🏠 <https://service.kmzlift.ru/> 📄 ☆ ⚙️ 🔍 📄 ⋮

ПАО
КАРАЧАРОВСКИЙ
МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
ОСНОВАН В 1930 ГОДУ

ЭСКЛ

ЦИФРОВОЙ
ИДЕНТИФИКАТОР
БЕЗОПАСНОСТИ

>>> Электронная Сервисная Книга Лифта [ЭСКЛ]

Электронная Сервисная Книга Лифта - это гарантия высокого качества продукции завода-производителя и вашей безопасности. Все лифтовое оборудование ПАО «КМЗ» произведенное с 2021 года маркируется соответствующим кодом и включено в электронную базу данных, содержащую информацию о дате выпуска, о датах плановых и произведенных сервисных работах, а также о текущем состоянии основных узлов и агрегатах лифта.

Получить информацию о состоянии конкретного лифта Вы можете в личном кабинете [доступно для обслуживающих организаций], а также отсканировав QR-код на модуле управления [пост приказы], либо по номеру изделия, указанному на сервисной табличке в кабине самого лифта.

ПРОВЕРЬ СВОЙ ЛИФТ

ЦИФРОВОЙ
ИДЕНТИФИКАТОР
БЕЗОПАСНОСТИ

Введите номер лифта в строку >>>

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

ЭСКЛ
ЭЛЕКТРОННАЯ СЕРВИСНАЯ КНИЖКА ЛИФТА

Регистрация пользователя

логин

пароль >>>

[Политика конфиденциальности >>>](#) [Руководство пользователя >>>](#)

Copyright © 2020 ПАО "Карачаровский механический завод". Все права защищены.

На десктопной версии страницы, при переходе пользователям предоставляется возможность проверки лифта по номеру изделия, а также возможность регистрации и входа в Личный Кабинет (доступно только для обслуживающих организаций).

ИНТЕРФЕЙС СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОЙ СЕРВИСНОЙ КНИЖКИ

Обслуживающая организация получает возможность регистрации в системе: данные вводятся на специальной странице и на указанную почту направляется соответствующее письмо со ссылкой на личный кабинет.

The image displays three sequential screenshots of the KMZLIFT system interface, illustrating the registration process for a service organization.

Скриншот 1: Ввод данных о лифте. Пользователь вводит номер лифта (802508), адрес установки (МО, г.Балашиха, ул.Дзержинского, д.37, п.2), модель лифта (4-041 ПЦ - 700КП(Е 30) - 1,0) и контактные данные обслуживающей организации. В таблице ниже показаны даты планового технического обслуживания:

ТО №	Дата проведения	Отметка эксплуатирующей организации	Подтверждение заказчика	Комментарий производителя
1-й год	14.12.2021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2-й год	14.12.2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3-й год	14.12.2023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4-й год	14.12.2024	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5-й год	14.12.2025	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Внизу экрана выделено красным предупреждение: **НЕ ПРОИЗВЕДЕНО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ! ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛИФТА МОЖЕТ БЫТЬ НЕ БЕЗОПАСНА. ОБРАТИТЕСЬ В ОБСЛУЖИВАЮЩУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ!**

Скриншот 2: Регистрация. Пользователь вводит контактный E-mail и пароль (минимум 8 символов, 1 цифра / 1 заглавная буква) и нажимает «Вход». Ссылка «Зарегистрироваться >>>» указывает на процесс регистрации.

Скриншот 3: Личный кабинет. Пользователь авторизован в системе ООО «ПИК-КОМФОРТ». Доступны функции: «РЕДАКТИРОВАНИЕ ПРОФИЛЯ», «ДОБАВИТЬ ЛИФТ», «РЕСТР ЛИФТОВ». В разделе «ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ» можно обновить данные организации и загрузить подтверждающие документы. В разделе «ДОБАВИТЬ ЛИФТ» можно добавить новый лифт. В разделе «РЕЕСТР ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ОБСЛУЖИВАНИИ» доступен поиск по полям и таблица с данными:

№ лифта	Адрес установки	Модель лифта	Отвязать >>>
1913	г.Однцово ул. Неделина	ЛГМ-0101А	Отвязать >>>
1956	ст. Челябинск	ЛГМ-0101Б	Отвязать >>>
1988	г. Жуковский, ЦАГИ	ЛГМ-0101А	Отвязать >>>
01919	г. Москва, И.Сусанина, 3	ЛГО-1000К	Отвязать >>>
12466	г. Тюмень, магазин «Ладья»	ЛГО-1000К	Отвязать >>>

ИНТЕРФЕЙС СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОЙ СЕРВИСНОЙ КЛИКА

The screenshot displays the web interface of the PAO Karacharov Mechanical Plant (KMZ) service system. At the top, the company logo and name are on the left, and the user's role as 'МОДЕРАТОР' (Moderator) and name 'Иванов А.С.' are on the right. A notification indicates 'Заявок на обработку: 1037' (1037 requests for processing). Below the header is a search bar and a list of request types: 'запрос на авторизацию пользователя', 'запрос на добавление ЛО в ЛК', and 'запрос подтверждения прохождения ТО'. The main content area features a table with columns for 'Дата Время', 'Заявка', 'Наименование организации', '№ лифта', 'Запрос', 'Комментарий', and 'Действие'. Three request entries are visible, each with a detailed view of the request type and associated data.

Дата Время	Заявка	Наименование организации	№ лифта	Запрос	Комментарий	Действие
18.01.21 10:32	765	ООО «Жилищник»		ПОДТВЕРЖДЕНИЕ АВТОРИЗАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ		Принять >>> Отклонить >>>
20.01.21 11:45	767	ООО «ЛИК-КОМФОРТ»	051689	ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ		Принять >>> Отклонить >>>
25.01.21 12:10	768	ООО «Жилищник»	051701	ЗАПРОС НА ДОБАВЛЕНИЕ ЛИФТА № 051701		Принять >>> Отклонить >>>

Полученные от Обслуживающей организации данные проходят проверку модератором завода-производителя.

Данная проверка включает ступенчатую верификацию аккаунта, а также проверку предоставляемой информации, что обеспечивает достоверность внесенных компанией данных о лифтах, находящихся на обслуживании.

Цифровые данные хранятся на защищенном сервере, что гарантирует их безопасность.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

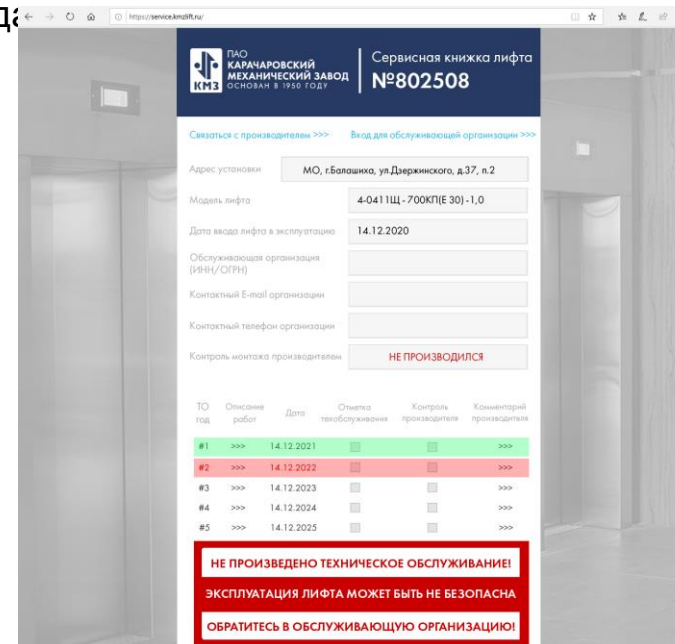


Вход по QR-коду в кабине



Вход по QR-коду в Паспорте Лифта

QR-код располагается на панели поста приказов и в Паспорте лифта на титульной странице. Пассажир может отсканировать код камерой мобильного телефона и перейти по ссылке. По ссылке открывается WEB – страница электронной сервисной книжки на лифт, на которой присутствует общее описание характеристик лифта: заводской №, Адрес установки, модель лифта (полный индекс проекта), а также эксплуатирующая организация и дата ввода:





ПАО
**КАРАЧАРОВСКИЙ
МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД**
ОСНОВАН В 1950 ГОДУ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!