

ID-бага	BUG-001
Тестировщик	Ворошилов А.К.
Название дефекта	Неверная скидка для детей от 6
Категория	Функциональный
Серьезность	Высокая
Приоритет	Высокий
Предусловие	-
Шаги для воспроизведения	1. Вводим значение Age = 6 2. Вычисляем цену
Ожидаемый результат	Значение = 180
Фактический результат	Значение = 210
Примечание	Скидка применяется, но высчитывает по неверной формуле. Возможно, проблема в том, что возраст вычисляется не по 40%, а по 30%

<https://github.com/alV0o/okfks3.git>

ID-бага	BUG-002
Тестировщик	Ворошилов А.К.
Название дефекта	Неверная скидка для детей от 6 до 17 лет
Категория	Функциональный
Серьезность	Высокая
Приоритет	Высокий
Предусловие	-
Шаги для воспроизведения	1. Вводим значение Age = 10 2. Вычисляем цену
Ожидаемый результат	Значение = 180
Фактический результат	Значение = 210
Примечание	Скидка применяется, но высчитывает по неверной формуле. Возможно, проблема в том, что возраст вычисляется не по 40%, а по 30%

ID-бага	BUG-003
Тестировщик	Ворошилов А.К.
Название дефекта	Неверная скидка для детей 17 лет
Категория	Функциональный
Серьезность	Высокая
Приоритет	Высокий
Предусловие	-
Шаги для воспроизведения	1. Вводим значение Age = 17 2. Вычисляем цену
Ожидаемый результат	Значение = 180
Фактический результат	Значение = 210
Примечание	Скидка применяется, но высчитывает по неверной формуле. Возможно, проблема в том, что возраст вычисляется не по 40%, а по 30%

ID-бага	BUG-004
Тестировщик	Ворошилов А.К.
Название дефекта	Расчет утренней скидки ночью
Категория	Функциональный
Серьезность	Низкая
Приоритет	Средний
Предусловие	-
Шаги для воспроизведения	1. Вводим значение SessionTime = 1 2. Вычисляем цену
Ожидаемый результат	Значение = 300
Фактический результат	Значение = 255
Примечание	Отсутствует валидация на начало утренней скидки. Возможно, стоит добавить проверку на минимальное время начала действия утренней скидки

ID-бага	BUG-005
Тестировщик	Ворошилов А.К.
Название дефекта	Ошибка в верхнем граничном значении возраста
Категория	Функциональный
Серьезность	Критическая
Приоритет	Высокий
Предусловие	-
Шаги для воспроизведения	1. Вводим значение Age = 120 2. Вычисляем цену
Ожидаемый результат	Значение = 150
Фактический результат	Значение = 300
Примечание	Функция не применяет скидку за пенсионный возраст. Возможно, отсутствует проверка на пенсионный возраст

ID-бага	BUG-006
Тестировщик	Ворошилов А.К.
Название дефекта	Ошибка расчета VIP цены для ребенка от 6 до 17 лет
Категория	Функциональный
Серьезность	Высокая
Приоритет	Высокий
Предусловие	-
Шаги для воспроизведения	1. Вводим значение Age = 15 2. Вводим IsVip = true 3. Вычисляем цену
Ожидаемый результат	Значение = 360
Фактический результат	Значение = 420
Примечание	Функция производит неверные вычисления. Возможно, это связано с потенциально неверной формулой в расчете скидки для детей от 6 до 17 лет

ID-бага	BUG-007
Тестировщик	Ворошилов А.К.
Название дефекта	Ошибка расчета VIP цены для пенсионеров
Категория	Функциональный
Серьезность	Критическая
Приоритет	Высокий
Предусловие	-
Шаги для воспроизведения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вводим значение Age = 67 2. Вводим IsVip = true 3. Вычисляем цену
Ожидаемый результат	Значение = 300
Фактический результат	Значение = 600
Примечание	Функция производит неверные вычисления. Возможно, отсутствует расчет скидки для пенсионеров.

ID-бага	BUG-008
Тестировщик	Ворошилов А.К.
Название дефекта	Ошибка расчета максимальной скидки для ребенка от 6 до 17 лет
Категория	Функциональный
Серьезность	Высокая
Приоритет	Высокий
Предусловие	-
Шаги для воспроизведения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вводим значение Age = 17 2. Вводим значение Day = DayOfWeek.Wednesday 3. Вычисляем цену
Ожидаемый результат	Значение = 180
Фактический результат	Значение = 210
Примечание	Функция производит неверные вычисления. Возможно, это связано с потенциально неверной формулой в расчете скидки для детей от 6 до 17 лет

ID-бага	BUG-009
Тестировщик	Ворошилов А.К.
Название дефекта	Ошибка расчета максимальной скидки для пенсионера
Категория	Функциональный
Серьезность	Критическая
Приоритет	Высокий
Предусловие	-
Шаги для воспроизведения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вводим значение Age = 67 2. Вводим значение Day = DayOfWeek.Wednesday 3. Вычисляем цену
Ожидаемый результат	Значение = 150
Фактический результат	Значение = 210
Примечание	Функция производит неверные вычисления. Возможно, отсутствует расчет скидки для пенсионеров