

ПРЕЙСКУРАНТ

Портфель роста

Утвержден 20.12.2016 правлением SEB Elu- ja Pensionikindlustus
 Действителен с 01.01.2011

Заклучение договора	<ul style="list-style-type: none"> 0 EUR, если первый страховой взнос не менее 3250 EUR 60 EUR (938,80 EEK), если первый страховой взнос менее 3250 EUR <p>Первые страховые взносы уменьшаются на размер стоимости услуги по заключению договора</p>																																																																																																																																																																																													
Обслуживание договора	<ul style="list-style-type: none"> Стоимость услуги по обслуживанию договора рассчитывается отдельно, и на эту сумму уменьшается инвестиционный резерв, в зависимости от размера инвестиционного резерва, 10-го числа каждого месяца или на следующий рабочий день (далее: расчетный день): <ul style="list-style-type: none"> на 1,25% от инвестиционного резерва в год, если резерв в расчетный день составляет менее 6500 EUR на 1,0% от инвестиционного резерва в год, если резерв в расчетный день составляет от 6 500 до 64 999,99 EUR на 0,75% от инвестиционного резерва в год, если резерв в расчетный день составляет от 65 000 до 649 999,99 EUR на 0,5% от инвестиционного резерва в год, если резерв в расчетный день составляет не менее 650 000 EUR Минимальная ежемесячная плата за обслуживание договора составляет 1,50 EUR (с 01.01.2011) 																																																																																																																																																																																													
Плата за совершение выплаты	<ul style="list-style-type: none"> 12 EUR В случае смерти застрахованного лица выплаты осуществляются бесплатно. 																																																																																																																																																																																													
Стоимость операции по обмену ценных бумаг	<ul style="list-style-type: none"> 3 EUR 0 EUR, если поручение передается через интернет-банк SEB <p>Стоимость услуги удерживается из обменной суммы ценных бумаг (от стоимости реализации ценных бумаг, подлежащих обмену) до приобретения обменных ценных бумаг.</p>																																																																																																																																																																																													
Покрытие риска	<ul style="list-style-type: none"> Взнос на покрытие риска рассчитывается 1 раз в месяц в расчетный день Размер взноса на покрытие риска за дополнительные виды страхования фиксируется в страховом полисе. Плата за риск за страхование жизни рассчитывается путем умножения суммы риска на тариф. <ul style="list-style-type: none"> Для договоров, заключенных начиная с 01.06.2004, взнос на покрытие риска составляет 2% от инвестиционного резерва в расчетный день. Для действующих договоров со страховой суммой по страхованию жизни, заключенных до 01.06.2004, размер взноса на покрытие риска на расчетный день при изменяющейся страховой сумме равен страховой сумме по страхованию жизни, а при гарантированной страховой сумме равен разнице между страховой суммой по страхованию жизни и инвестиционным резервом. Для действующих договоров со страховой суммой по страхованию жизни, заключенных до 01.06.2004, приведенные ниже тарифы уменьшаются на 25%. Приведенные ниже тарифы в результате оценки риска могут увеличиться на сумму наценки за риск. <p>Месячные тарифы страховой защиты по страхованию жизни</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Возраст</th> <th>Мужчины</th> <th>Женщины</th> <th>Возраст</th> <th>Мужчины</th> <th>Женщины</th> <th>Возраст</th> <th>Мужчины</th> <th>Женщины</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15–20</td><td>0,00014</td><td>0,00007</td><td>62</td><td>0,00319</td><td>0,00145</td><td>82</td><td>0,01563</td><td>0,01014</td></tr> <tr><td>21–25</td><td>0,00023</td><td>0,00009</td><td>63</td><td>0,00343</td><td>0,00156</td><td>83</td><td>0,01679</td><td>0,01110</td></tr> <tr><td>26–30</td><td>0,00026</td><td>0,00008</td><td>64</td><td>0,00365</td><td>0,00168</td><td>84</td><td>0,01804</td><td>0,01204</td></tr> <tr><td>31–35</td><td>0,00039</td><td>0,00017</td><td>65</td><td>0,00388</td><td>0,00183</td><td>85</td><td>0,01938</td><td>0,01290</td></tr> <tr><td>36–40</td><td>0,00057</td><td>0,00025</td><td>66</td><td>0,00428</td><td>0,00224</td><td>86</td><td>0,02082</td><td>0,01375</td></tr> <tr><td>41–43</td><td>0,00081</td><td>0,00031</td><td>67</td><td>0,00471</td><td>0,00268</td><td>87</td><td>0,02237</td><td>0,01470</td></tr> <tr><td>44–46</td><td>0,00099</td><td>0,00040</td><td>68</td><td>0,00518</td><td>0,00315</td><td>88</td><td>0,02403</td><td>0,01585</td></tr> <tr><td>47–49</td><td>0,00123</td><td>0,00056</td><td>69</td><td>0,00567</td><td>0,00365</td><td>89</td><td>0,02581</td><td>0,01727</td></tr> <tr><td>50</td><td>0,00150</td><td>0,00062</td><td>70</td><td>0,00620</td><td>0,00419</td><td>90</td><td>0,02773</td><td>0,01901</td></tr> <tr><td>51</td><td>0,00162</td><td>0,00067</td><td>71</td><td>0,00677</td><td>0,00477</td><td>91</td><td>0,02979</td><td>0,02100</td></tr> <tr><td>52</td><td>0,00174</td><td>0,00072</td><td>72</td><td>0,00738</td><td>0,00539</td><td>92</td><td>0,03200</td><td>0,02313</td></tr> <tr><td>53</td><td>0,00185</td><td>0,00075</td><td>73</td><td>0,00803</td><td>0,00605</td><td>93</td><td>0,03438</td><td>0,02519</td></tr> <tr><td>54</td><td>0,00195</td><td>0,00079</td><td>74</td><td>0,00872</td><td>0,00676</td><td>94</td><td>0,03693</td><td>0,02705</td></tr> <tr><td>55</td><td>0,00204</td><td>0,00085</td><td>75</td><td>0,00947</td><td>0,00751</td><td>95</td><td>0,03967</td><td>0,02867</td></tr> <tr><td>56</td><td>0,00214</td><td>0,00093</td><td>76</td><td>0,01017</td><td>0,00782</td><td>96</td><td>0,04262</td><td>0,03010</td></tr> <tr><td>57</td><td>0,00226</td><td>0,00100</td><td>77</td><td>0,01093</td><td>0,00794</td><td>97</td><td>0,04578</td><td>0,03152</td></tr> <tr><td>58</td><td>0,00239</td><td>0,00108</td><td>78</td><td>0,01174</td><td>0,00801</td><td>98</td><td>0,04918</td><td>0,03325</td></tr> <tr><td>59</td><td>0,00255</td><td>0,00117</td><td>79</td><td>0,01261</td><td>0,00819</td><td>99</td><td>0,05284</td><td>0,03531</td></tr> <tr><td>60</td><td>0,00274</td><td>0,00126</td><td>80</td><td>0,01355</td><td>0,00861</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>61</td><td>0,00295</td><td>0,00136</td><td>81</td><td>0,01455</td><td>0,00928</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Возраст	Мужчины	Женщины	Возраст	Мужчины	Женщины	Возраст	Мужчины	Женщины	15–20	0,00014	0,00007	62	0,00319	0,00145	82	0,01563	0,01014	21–25	0,00023	0,00009	63	0,00343	0,00156	83	0,01679	0,01110	26–30	0,00026	0,00008	64	0,00365	0,00168	84	0,01804	0,01204	31–35	0,00039	0,00017	65	0,00388	0,00183	85	0,01938	0,01290	36–40	0,00057	0,00025	66	0,00428	0,00224	86	0,02082	0,01375	41–43	0,00081	0,00031	67	0,00471	0,00268	87	0,02237	0,01470	44–46	0,00099	0,00040	68	0,00518	0,00315	88	0,02403	0,01585	47–49	0,00123	0,00056	69	0,00567	0,00365	89	0,02581	0,01727	50	0,00150	0,00062	70	0,00620	0,00419	90	0,02773	0,01901	51	0,00162	0,00067	71	0,00677	0,00477	91	0,02979	0,02100	52	0,00174	0,00072	72	0,00738	0,00539	92	0,03200	0,02313	53	0,00185	0,00075	73	0,00803	0,00605	93	0,03438	0,02519	54	0,00195	0,00079	74	0,00872	0,00676	94	0,03693	0,02705	55	0,00204	0,00085	75	0,00947	0,00751	95	0,03967	0,02867	56	0,00214	0,00093	76	0,01017	0,00782	96	0,04262	0,03010	57	0,00226	0,00100	77	0,01093	0,00794	97	0,04578	0,03152	58	0,00239	0,00108	78	0,01174	0,00801	98	0,04918	0,03325	59	0,00255	0,00117	79	0,01261	0,00819	99	0,05284	0,03531	60	0,00274	0,00126	80	0,01355	0,00861				61	0,00295	0,00136	81	0,01455	0,00928			
Возраст	Мужчины	Женщины	Возраст	Мужчины	Женщины	Возраст	Мужчины	Женщины																																																																																																																																																																																						
15–20	0,00014	0,00007	62	0,00319	0,00145	82	0,01563	0,01014																																																																																																																																																																																						
21–25	0,00023	0,00009	63	0,00343	0,00156	83	0,01679	0,01110																																																																																																																																																																																						
26–30	0,00026	0,00008	64	0,00365	0,00168	84	0,01804	0,01204																																																																																																																																																																																						
31–35	0,00039	0,00017	65	0,00388	0,00183	85	0,01938	0,01290																																																																																																																																																																																						
36–40	0,00057	0,00025	66	0,00428	0,00224	86	0,02082	0,01375																																																																																																																																																																																						
41–43	0,00081	0,00031	67	0,00471	0,00268	87	0,02237	0,01470																																																																																																																																																																																						
44–46	0,00099	0,00040	68	0,00518	0,00315	88	0,02403	0,01585																																																																																																																																																																																						
47–49	0,00123	0,00056	69	0,00567	0,00365	89	0,02581	0,01727																																																																																																																																																																																						
50	0,00150	0,00062	70	0,00620	0,00419	90	0,02773	0,01901																																																																																																																																																																																						
51	0,00162	0,00067	71	0,00677	0,00477	91	0,02979	0,02100																																																																																																																																																																																						
52	0,00174	0,00072	72	0,00738	0,00539	92	0,03200	0,02313																																																																																																																																																																																						
53	0,00185	0,00075	73	0,00803	0,00605	93	0,03438	0,02519																																																																																																																																																																																						
54	0,00195	0,00079	74	0,00872	0,00676	94	0,03693	0,02705																																																																																																																																																																																						
55	0,00204	0,00085	75	0,00947	0,00751	95	0,03967	0,02867																																																																																																																																																																																						
56	0,00214	0,00093	76	0,01017	0,00782	96	0,04262	0,03010																																																																																																																																																																																						
57	0,00226	0,00100	77	0,01093	0,00794	97	0,04578	0,03152																																																																																																																																																																																						
58	0,00239	0,00108	78	0,01174	0,00801	98	0,04918	0,03325																																																																																																																																																																																						
59	0,00255	0,00117	79	0,01261	0,00819	99	0,05284	0,03531																																																																																																																																																																																						
60	0,00274	0,00126	80	0,01355	0,00861																																																																																																																																																																																									
61	0,00295	0,00136	81	0,01455	0,00928																																																																																																																																																																																									