

Показатели энергоэффективности телевизоров Витязь

Буквенно-цифровое обозначение модификации	Потребляемая мощность в режиме «Включено» (мощность в домашнем режиме), Вт, не более	Потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт, не более	Потребляемая мощность в режиме «Выключено», Вт	Удельная мощность рабочего режима, Вт/см ² , не более
24L 301C28, 24LH02XX, 24LH01XX, 24LH11XX, 24LF02XX, 24LF01XX	25,0	0,50	0,00	0,016
28L 301B16	60,0	0,50	0,00	0,029
32L 301C18	35,0	0,50	0,00	0,013
32LH02XX, 32LH01XX, 32LF02XX, 32LF01XX	30,0	0,50	0,00	0,011
32L 501C19	35,0	0,50	0,00	0,013
32LF12XX, 32LF11XX	30,0	0,50	0,00	0,011
39L 401B18	75,0	0,50	0,00	0,018
39L 402C18	75,0	0,50	0,00	0,018
40LF12XX, 40LF11XX	42,0	0,50	0,00	0,010
40L 401C28	75,0	0,50	0,00	0,018
40LF02XX, 40LF01XX	42,0	0,50	0,00	0,010
42L 401C12, 42LF02XX, 42LF01XX	51,0	0,50	0,00	0,010
42L 501C19	80,0	0,50	0,00	0,016
42LF12XX, 42LF11XX	51,0	0,50	0,00	0,010
43L 401C19	80,0	0,50	0,00	0,016
43LF02XX, 43LF01XX	51,0	0,50	0,00	0,010

43L 501C19	65,0	0,50	0,00	0,013
43LF12XX, 43LF11XX	51,0	0,50	0,00	0,010
43LU02XX, 43LU01XX	65,0	0,50	0,00	0,013
43L 601C66	80,0	0,50	0,00	0,016
43LU12XX, 43LU11XX	65,0	0,50	0,00	0,013
49LF02XX, 49LF01XX	80,0	0,50	0,00	0,012
49L 401C19	110	0,50	0,00	0,017
49LF12XX, 49LF11XX	80,0	0,50	0,00	0,012
50L 401B03, 50LF02XX, 50LF01XX, 50LU02XX, 50LU01XX	80,0	0,50	0,00	0,012
50L501C66	100	0,50	0,00	0,015
50LF12XX, 50LF11XX	80,0	0,50	0,00	0,012
50L 601C66	100	0,50	0,00	0,015
50LU12XX, 50LU11XX	80,0	0,50	0,00	0,012
55L 501C66	160	0,50	0,00	0,019
55L 601C66	160	0,50	0,00	0,019
55LU12XX, 55LU11XX	108	0,50	0,00	0,013

Телевизоры не содержат вредных веществ (ртуть, свинец).

Примечание: в таблице приведены усредненные данные для модельного ряда телевизоров, выпущенных в 2018 году (планируемых к выпуску в 2019 году).

XX – условный номер дизайна

Разработано: Главный конструктор ОАО «Витязь»

Борисович А.Н.
borisovich@vityas.com

ОТНОШЕНИЕ ЯРКОСТИ ТЕЛЕВИЗОРОВ ВИТЯЗЬ

Буквенно-цифровое обозначение модификации	$L_{\text{дом}} / L_{\text{макс}}$ %
19LH0101	76,5
22LH0101	76,5
24L 301C28	76,5
24LF0101	76,5
24LF0201	76,5
24LH0101	76,5
24LH0201	76,5
24LH1102	76,5
24LH1103	76,5
28L 301B16	76,5
32L 301C18	65,4
32L 501C19	65,4
32LF0102	65,4
32LF0202	65,4
32LF1102	65,4
32LF1202	65,4
32LH0102	65,4
32LH0201	65,4
32LH0202	65,4
32LH1102	65,4
32LH1201	65,4
32LH1202	65,4

39L 401B18	66
39L 402C18	66
40L 401C28	66
40LF0102	66
40LF0202	66
40LF1102	66
40LF1202	66
42L 401C12	66
42L 501C19	65,6
42LF0107	66
42LF0207	66
42LF1107	66
42LF1207	66
43L 401C19	65,6
43L 501C19	65,6
43L 601C66	65,6
43LF0107	65,6
43LF0207	65,6
43LF1107	65,6
43LF1207	65,6
43LU0107	65,6
43LU0207	65,6
43LU1107	65,6
43LU1207	65,6
49L 401C19	65
49LF0107	65
49LF0207	65

49LF1107	65
49LF1207	65
50L 401B03	65
50L 501C66	65
50L 601C66	65
50LF0107	65
50LF0207	65
50LF1107	65
50LF1207	65
50LU0107	65
50LU0207	65
50LU1107	65
50LU1201	65
50LU1207	65
55L 501C66	65
55L 601C66	65
55LU1107	65
55LU1201	65
55LU1207	65
65LU1107	65
65LU1207	65

$L_{\text{дом}}$ - яркость в режиме «Дом»

$L_{\text{макс}}$ – максимальная яркость