

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	Класс энергетической эффективности
19LH01XX	18,0	0,50	0,00	0,020	B
22LF01XX	20,0	0,50	0,00	0,016	B
22LH01XX	20,0	0,50	0,00	0,016	B
24L 301C28, 24LH02XX, 24LH01XX, 24LH11XX, 24LH12XX, 24LF02XX, 24LF01XX	25,0	0,50	0,00	0,016	A
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	A
32L 501C19	35,0	0,50	0,00	0,013	
32LH12XX, 32LF12XX, 32LF11XX	30,0	0,50	0,00	0,011	A
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	A
42L 501C19	80,0	0,50	0,00	0,016	
42LF12XX, 42LF11XX	51,0	0,50	0,00	0,010	A

43L 401C19	80,0	0,50	0,00	0,016	
43LF02XX, 43LF01XX	51,0	0,50	0,00	0,010	A
43L 501C19	65,0	0,50	0,00	0,013	
43LF12XX, 43LF11XX	51,0	0,50	0,00	0,010	A
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	A
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	A
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	B
65LU12XX, 65LU11XX	140	0,50	0,00	0,012	B

Показатели энергоэффективности телевизоров Hi

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	Класс энергетической эффективности
VHIX-24H152MSA VHIX-24H152WSA VHIX-24H152MSY VHIX-24H152WSY	25,0	0,50	0,00	0,016	A
VHIT-32H169MS	35,0	0,50	0,00	0,013	A
VHIT-40F152MS VHIX-40F152MSA VHIX-40F152MSY	54,0	0,50	0,00	0,010	A
VHIX-43U169MSA VHIX-43U169MSY	68,0	0,50	0,00	0,013	A

Показатели энергоэффективности телевизоров Novex

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	Класс энергетической эффективности
NWX -24H121MSG NWX -24H121WSG NWX-24H121MSY NWX-24H121WSY	25,0	0,50	0,00	0,016	A
NWT-40F171MS NWT-40F171MSG NWX-40F171MSY	54,0	0,50	0,00	0,010	A
NWT-43F171MS	67,0	0,50	0,00	0,013	A
NWT-43F149MSG NWX-43F149MSY	66,0	0,50	0,00	0,013	A

Телевизоры не содержат вредных веществ (ртуть, свинец).

Примечание: в таблице приведены усредненные данные для модельного ряда телевизоров, выпущенных в 2018, 2019, 2020 году (планируемых к выпуску в 2020 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
22LF0101	76,5
24L 301C28	76,5
24LF0101	76,5
24LF0201	76,5
24LH0101	76,5
24LH0201	76,5
24LH1102	76,5
24LH1103	76,5
24LH1207	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